

# KE-Lastic®



Arbeitsplatzmatten

Holzlaufroste

Markierungsbänder

## Du stehst drauf!

## KE-*Lastic*<sup>®</sup> – Das sind wir!

Die Norbert Ackmann GmbH ist ein Familienbetrieb, von dem Sie seit 50 Jahren erstklassige und zuverlässige Arbeit in der Fabrikation von Gummiformartikeln und von technischen Systemen erwarten können. KE-*Lastic*<sup>®</sup> ist eine wichtige Marke unseres Hauses.

Mit dieser Informationsmappe nutzen wir die Gelegenheit Ihnen unser Unternehmen für den Bereich Arbeitsplattmatten, Holzlaufroste und Markierungsbänder vorzustellen. Wir wollen Ihren Mitarbeitern ein angenehmeres Arbeitsumfeld durch den Einsatz unserer komfortablen, stabilen und leicht zu pflegenden Produkte ermöglichen.

Durch KE-*Lastic*<sup>®</sup> Produkte erreichen Sie positiven Einfluss auf die ergonomische Arbeitsplatzgestaltung Ihrer Mitarbeiter. Einsatzorte sind Steh-, Geh- oder Dreharbeitsplätze in Industrie, Handel und Handwerk. Die Arbeitsplattmatten und Holzlaufroste werden im eigenen Haus produziert, auch Sonderformate sind auf Wunsch erhältlich. Wir verwenden hochwertige Rohstoffe und zahlen gerne unsere Löhne und Steuern in Deutschland.

### ZIELE beim Einsatz ergonomischer Arbeitsplatz- und Anti-Ermüdungsmatten

- Frühzeitige Ermüdungserscheinungen und die Gefahren langfristiger, körperlicher Schäden zu minimieren
- Abwesenheits- und Krankheitszeiten zu reduzieren
- Fehlerquoten zu verringern
- Produktivität zu steigern
- Zufriedenheit und Motivation der Mitarbeiter zu erhöhen
- Isolieren gegen harte, kalte Böden.
- Rutschhemmung zu gewährleisten und die Arbeitssicherheit zu erhöhen

### Qualität

Qualität ist eine der wichtigsten Maßstäbe unserer Arbeit. Wir sind durch den TÜV nach DIN EN ISO 9001: 2015 zertifiziert. Unser erstes Zertifikat haben wir bereits 2007 erhalten. Ein leistungsfähiges Qualitätsmanagement, das Know-How unserer Mitarbeiter und moderne Fertigungstechnologien gewährleisten den hohen Qualitätsstandard unserer Produkte.

Um die Produktqualität vom Prototyp bis in die Serie sicher zu stellen, werden bereits in der Entwicklung alle Anforderungen an die Qualitätssicherung in Zusammenarbeit mit dem Kunden definiert.

**Unsere Matten sind REACH-konform und frei von PVC, Silikon und Schwermetallen.**



# Index

► Klicken Sie einfach auf ein Produkt um zu der entsprechenden Seite zu gelangen. 

| Artikel-Nr. | Typ  | Seite |
|-------------|--|-------|
| allgemein   | Eigenschaften  | 4     |
| 362111000   | NBR Kammer Noppe, schwarz                            | 5     |
| 362111100   | NBR Kammer Noppe, leitfähig, schwarz                 | 6     |
| 362111200   | NBR Kammer Noppe, B1, schwarz                        | 7     |
| 362111300   | NBR Kammer Noppe, leitfähig, B1, schwarz             | 8     |
| 362121000   | NBR Kammer Flache Noppe, schwarz                     | 9     |
| 362121100   | NBR Kammer Flache Noppe, leitfähig, schwarz          | 10    |
| 362121200   | NBR Kammer Flache Noppe, B1, schwarz                 | 11    |
| 362121300   | NBR Kammer Flache Noppe, leitfähig, B1, schwarz      | 12    |
| 362131000   | NBR Kammer glatt, schwarz                            | 13    |
| 362131100   | NBR Kammer glatt, leitfähig, schwarz                 | 14    |
| 362131200   | NBR Kammer glatt, B1, schwarz                        | 15    |
| 362131300   | NBR Kammer glatt, leitfähig, B1, schwarz             | 16    |
| 362211000   | NBR Vollmatte Standard Noppe, schwarz                | 17    |
| 362211100   | NBR Vollmatte Standard Noppe, leitfähig, schwarz     | 18    |
| 362211200   | NBR Vollmatte Standard Noppe, B1, schwarz            | 19    |
| 362211300   | NBR Vollmatte Standard Noppe, leitfähig, B1, schwarz | 20    |
| 362221000   | NBR Vollmatte flache Noppe, schwarz                  | 21    |
| 362221100   | NBR Vollmatte flache Noppe, leitfähig, schwarz       | 22    |
| 362221200   | NBR Vollmatte flache Noppe, B1, schwarz              | 23    |
| 362221300   | NBR Vollmatte flache Noppe, leitfähig, B1, schwarz   | 24    |
| 362231000   | NBR Vollmatte Standard glatt, schwarz                | 25    |
| 362231100   | NBR Vollmatte Standard glatt, leitfähig, schwarz     | 26    |
| 362231200   | NBR Vollmatte Standard glatt, B1, schwarz            | 27    |
| 362231300   | NBR Vollmatte Standard glatt, leitfähig, B1, schwarz | 28    |
| 362311000   | NBR Lochmatte, schwarz                               | 29    |
| 362311100   | NBR Lochmatte, leitfähig, schwarz                    | 30    |
| 362311200   | NBR Lochmatte B1                                     | 31    |
| 362311300   | NBR Lochmatte, leitfähig, B1, schwarz                | 32    |
| 362401000   | NBR Ringlochmatte, rot                               | 33    |
| 362403000   | SBR Ringlochmatte, schwarz                           | 34    |
| 362244000   | PUR Große Noppe, grau                                | 35    |
| 362244100   | PUR Große Noppe, leitfähig, schwarz                  | 36    |
| 362244200   | PUR Große Noppe, B1, schwarz                         | 37    |
| 362244300   | PUR Große Noppe, leitfähig, B1, schwarz              | 38    |
| 362254000   | PUR Flache kleine Noppe, grau                        | 39    |
| 362254100   | PUR Flache kleine Noppe, leitfähig, schwarz          | 40    |
| 362254200   | PUR Flache kleine Noppe, B1, schwarz                 | 41    |
| 362254300   | PUR Flache kleine Noppe, B1, leitfähig, schwarz      | 42    |
| 362264000   | PUR Flache große Noppe, grau                         | 43    |
| 362264100   | PUR Flache große Noppe, leitfähig, schwarz           | 44    |
| 362264200   | PUR Flache große Noppe, B1, schwarz                  | 45    |
| 362264300   | PUR Flache große Noppe, B1, leitfähig, schwarz       | 46    |
| 362900000   | Gelbe Anlaufkanten für NBR Arbeitsplatzmatten        | 47    |
| -           | Holzlaufroste  | 48    |
| -           | Markierungsbänder                                    | 50    |

# KE-Lastic®

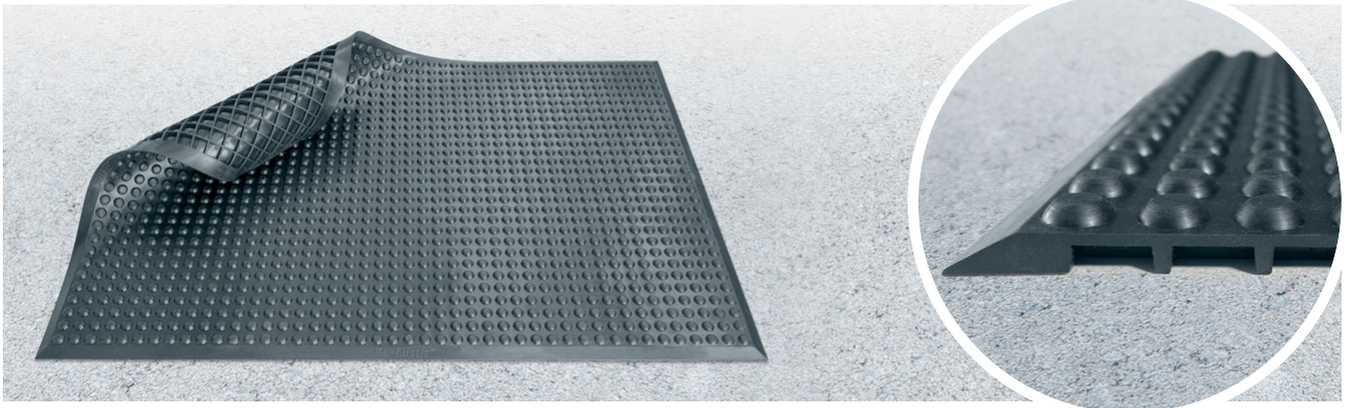
## Eigenschaften

Unsere KE-Lastic Arbeitsplatzmatten finden durch ihre vielfältigen Ausführungen in nahezu allen Unternehmensbereichen Verwendung. Zusätzlich zu den Standardabmessungen gibt es maßgefertigte Varianten, welche in Form und Qualität perfekt auf die jeweilige Arbeitsumgebung und den Arbeitsplatz abgestimmt sind. KE-Lastic Arbeitsplatzmatten werden u.a. an Steharbeitsplätzen, Geharbeitsplätzen, Verpackungsstraßen, etc. eingesetzt.

| Artikel-Nr. | Typ  | Trockenbereich | Nassbereich | Hygienebereich | Außenbereich | Rutschhemmend | Befahrbar mit leichtem Transportwagen | Verklebt befahrbar mit Stapler | Geringer Abrieb | Sehr gute Steigerung | Leicht handelbar | schwer entflammbar | ESD ableitfähig | Mineralöl-/Schmiermittel-beständig | Alkalihaltige Flüssigkeiten pH-Wert: 7-9,5 | Säuren: pH-Wert: 2-7 | Desinfektionsmittel/Chlorid-Lösungen in Wasser | Alkohol | Standardgrößen | Maßanfertigung |
|-------------|--|----------------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|--|----------------------|--|---------|----------------|----------------|
| 362111000   | NBR Kammer Noppe, schwarz                            | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362111100   | NBR Kammer Noppe, leitfähig, schwarz                 | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362111200   | NBR Kammer Noppe, B1, schwarz                        | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362111300   | NBR Kammer Noppe, leitfähig, B1, schwarz             | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362121000   | NBR Kammer Flache Noppe, schwarz                     | •              | •           |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362121100   | NBR Kammer Flache Noppe, leitfähig, schwarz          | •              | •           |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362121200   | NBR Kammer Flache Noppe, B1, schwarz                 | •              | •           |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362121300   | NBR Kammer Flache Noppe, leitfähig, B1, schwarz      | •              | •           |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362131000   | NBR Kammer glatt, schwarz                            | •              |             |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362131100   | NBR Kammer glatt, leitfähig, schwarz                 | •              |             |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362131200   | NBR Kammer glatt, B1, schwarz                        | •              |             |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362131300   | NBR Kammer glatt, leitfähig, B1, schwarz             | •              |             |                | •            | •             | •                                     |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362211000   | NBR Vollmatte Standard Noppe, schwarz                | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362211100   | NBR Vollmatte Standard Noppe, leitfähig, schwarz     | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362211200   | NBR Vollmatte Standard Noppe, B1, schwarz            | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362211300   | NBR Vollmatte Standard Noppe, leitfähig, B1, schwarz | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362221000   | NBR Vollmatte flache Noppe, schwarz                  | •              | •           |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362221100   | NBR Vollmatte flache Noppe, leitfähig, schwarz       | •              | •           |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362221200   | NBR Vollmatte flache Noppe, B1, schwarz              | •              | •           |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362221300   | NBR Vollmatte flache Noppe, leitfähig, B1, schwarz   | •              | •           |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362231000   | NBR Vollmatte Standard glatt, schwarz                | •              |             |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362231100   | NBR Vollmatte Standard glatt, leitfähig, schwarz     | •              |             |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362231200   | NBR Vollmatte Standard glatt, B1, schwarz            | •              |             |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362231300   | NBR Vollmatte Standard glatt, leitfähig, B1, schwarz | •              |             |                | •            | •             | •                                     | •                              | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362311000   | NBR Lochmatte, schwarz                               | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362311100   | NBR Lochmatte, leitfähig, schwarz                    | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                |                    | •               | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362311200   | NBR Lochmatte B1                                     | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362311300   | NBR Lochmatte, leitfähig, B1, schwarz                | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               | •                    | •                | •                  |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362401000   | NBR Ringlochmatte, rot                               | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               |                      | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362403000   | SBR Ringlochmatte, schwarz                           | •              | •           |                | •            | •             |                                       |                                | •               |                      | •                |                    |                 | •                                  | •  | •                    |  | •       | •              | •              |
| 362244000   | PUR Große Noppe, grau                                | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362244100   | PUR Große Noppe, leitfähig, schwarz                  | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    | •               |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362244200   | PUR Große Noppe, B1, schwarz                         | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362244300   | PUR Große Noppe, leitfähig, B1, schwarz              | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362254000   | PUR Flache kleine Noppe, grau                        | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362254100   | PUR Flache kleine Noppe, leitfähig, schwarz          | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    | •               |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362254200   | PUR Flache kleine Noppe, B1, schwarz                 | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362254300   | PUR Flache kleine Noppe, B1, leitfähig, schwarz      | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362264000   | PUR Flache große Noppe, grau                         | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362264100   | PUR Flache große Noppe, leitfähig, schwarz           | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                |                    | •               |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362264200   | PUR Flache große Noppe, B1, schwarz                  | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |
| 362264300   | PUR Flache große Noppe, B1, leitfähig, schwarz       | •              |             |                |              | •             |                                       |                                |                 | •                    | •                | •                  |                 |                                    | •  | •                    |  |         | •              | •              |

0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.



## Arbeitsplatzmatte NBR

### Kammer Noppe

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer Noppe zeichnet sich besonders aus:

- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl- und Späneaufkommen
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 111 000

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

#### Beispiele Verlegeformate



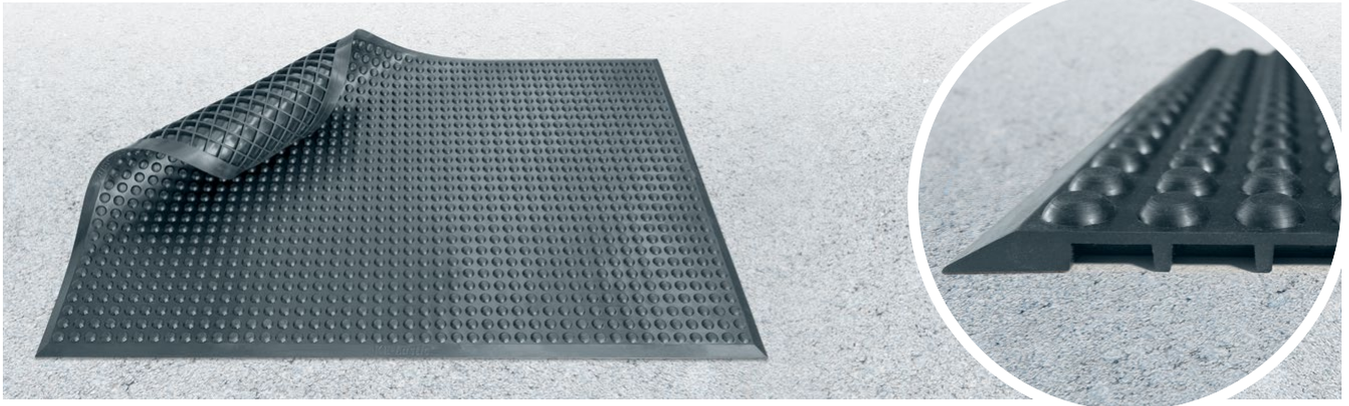
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

#### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Kammer Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer Noppe – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 111 100**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14 mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH

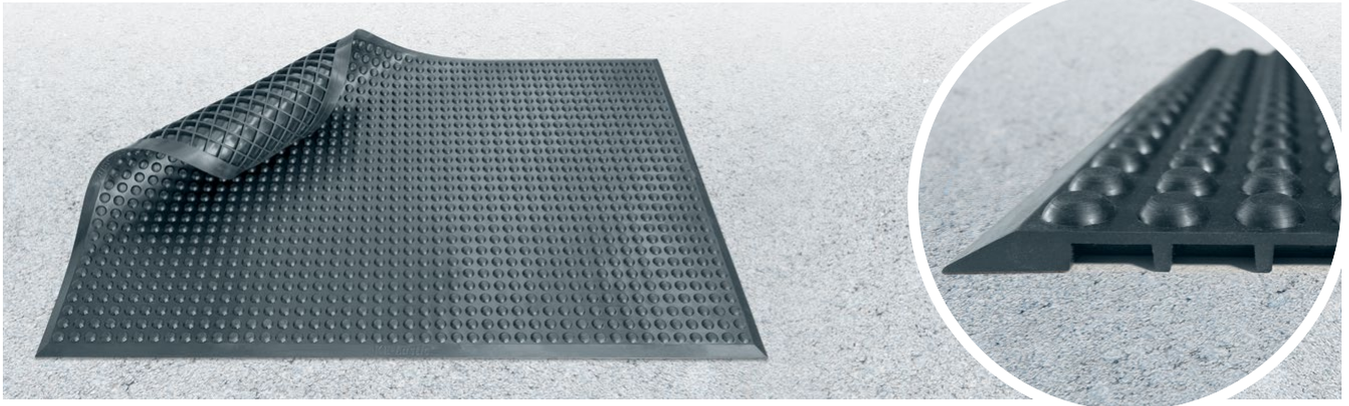


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Kammer Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer Noppe – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl- und Späneaufkommen
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 111 200**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Norbert Ackmann GmbH

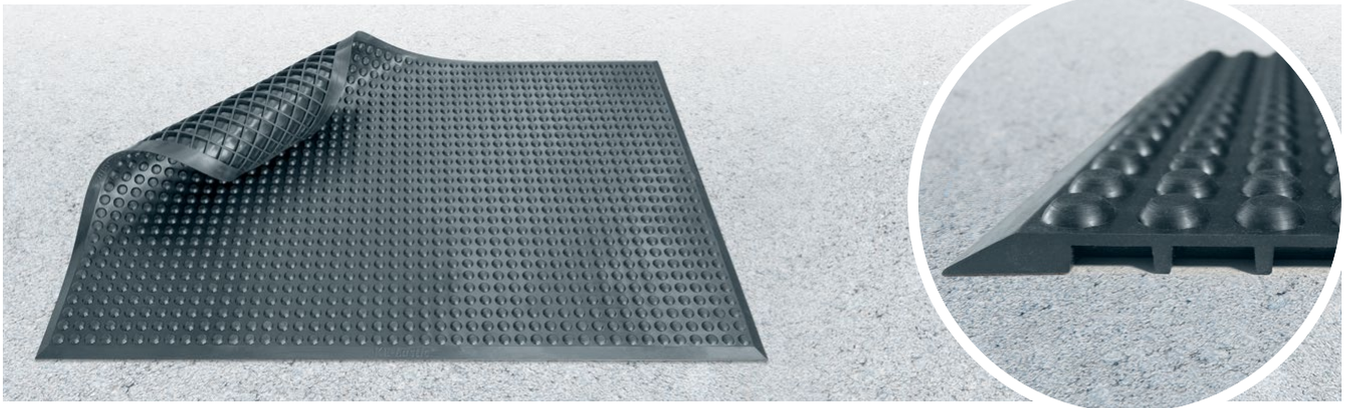


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Kammer Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Für Arbeitsplätze mit Nässe-, Öl- und Späneaufkommen
- Durch Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 111 300**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

### Kammer – flache Noppe

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – flache Noppe zeichnet sich besonders aus:

- Gute Befahrbarkeit durch nichtmotorisierte Transportmitteln
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl- und Späneaufkommen
- Durch Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 121 000**

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

#### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**



## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – flache Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – flache Noppe – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch gute Befahrbarkeit mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Durch Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 121 100

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

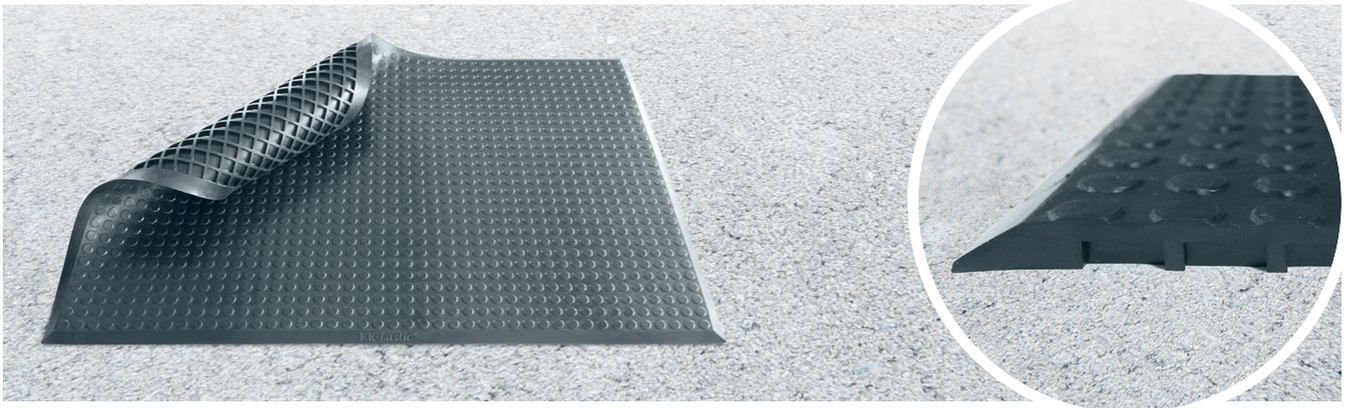
**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de



## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – flache Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – flache Noppe – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Durch gute Befahrbarkeit mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl- und Späneaufkommen
- Durch Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 121 200**

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalkreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – flache Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – flache Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch gute Befahrbarkeit mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Durch Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 121 300**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalkreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH

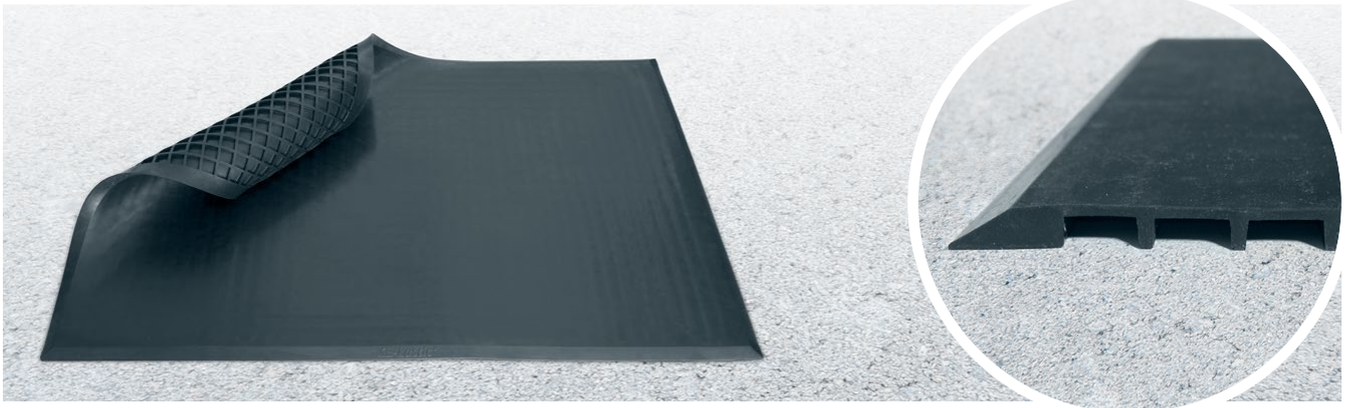


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – glatt

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – glatt zeichnet sich besonders aus:

- Für trockene Arbeitsplätze
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Befahrbar mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 131 000**

Beispiele  
Verlegeformate



0001:2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Abmessung:** ... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Norbert Ackmann GmbH

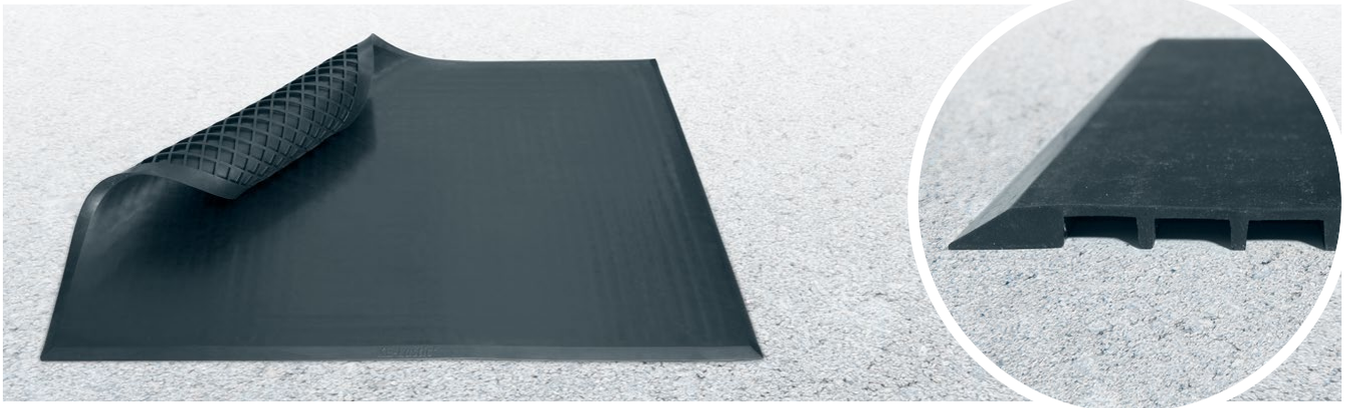


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – glatt – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – glatt – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Für trockene Arbeitsbereiche
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Befahrbar mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 131 100**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 .....gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 .....gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



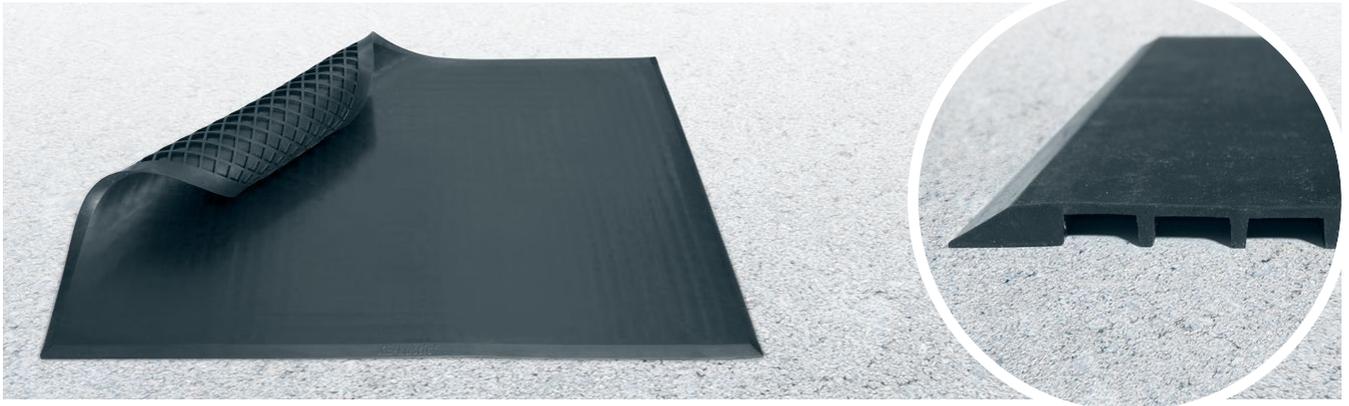
Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

# KE-Lastic®



## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – glatt – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – glatt – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Für trockene Arbeitsbereiche
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Befahrbar mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 131 200

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** .... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

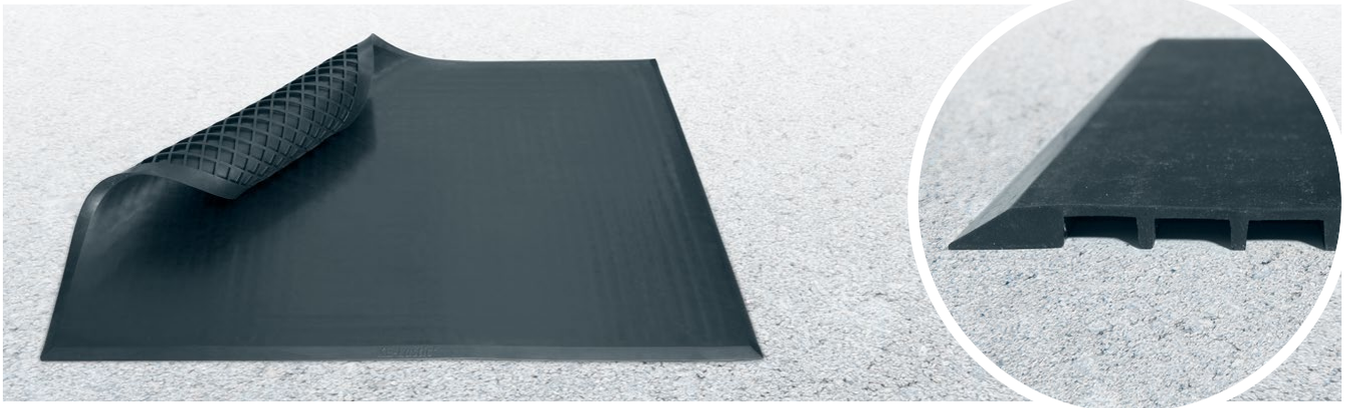
### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

# KE-Lastic®



## Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – glatt – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Kammer – glatt – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Durch gute Befahrbarkeit mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 131 300

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... Kammersystem  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 4,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

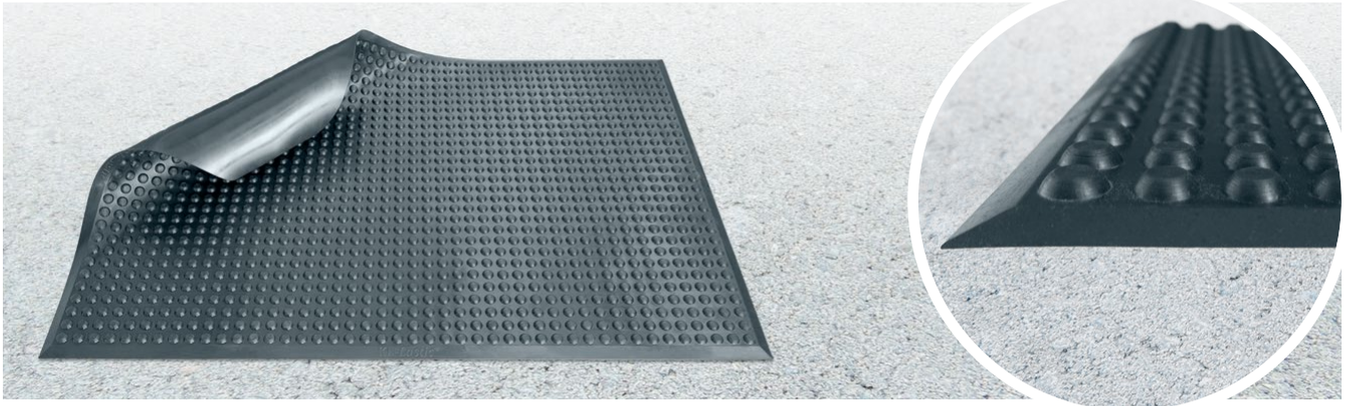
**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de



## Arbeitsplatzmatte NBR

### Vollmatte – Noppe

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – Noppe zeichnet sich besonders aus:

- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 211 000

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

#### Beispiele Verlegeformate

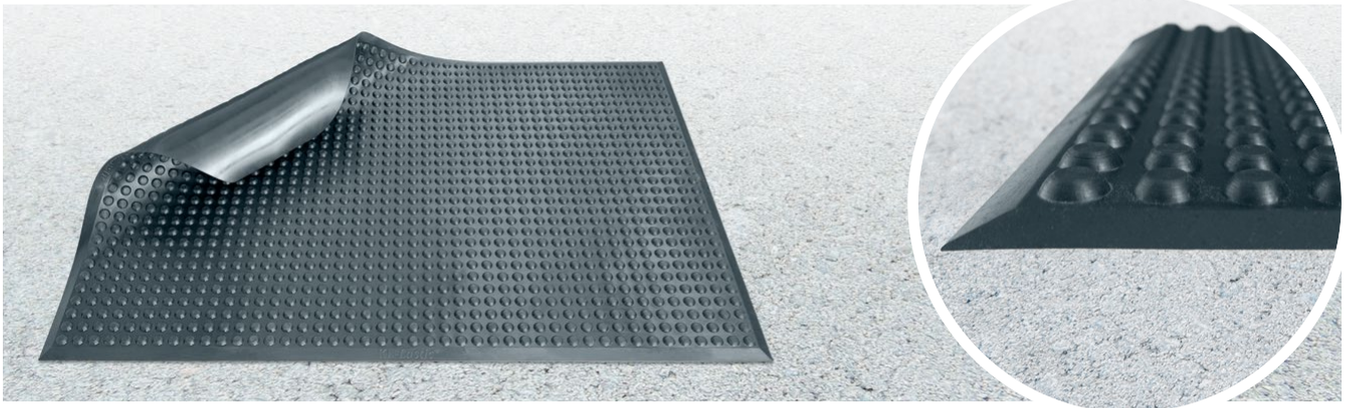


#### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – Noppe – leitfähig

## Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – Noppe – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

## Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 211 100**

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:**..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



## Norbert Ackmann GmbH

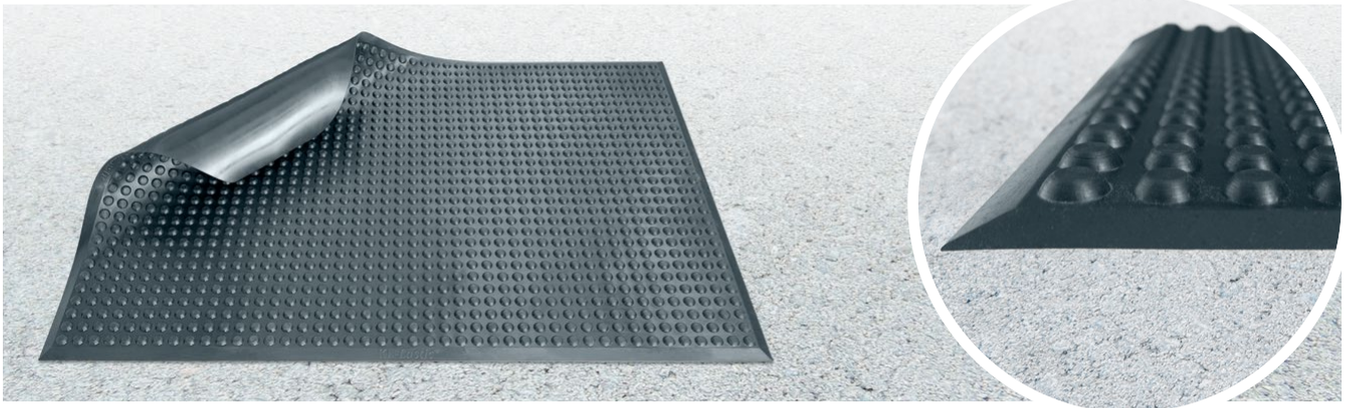


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Vollmatte – Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – Noppe- B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600° C
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 211 200**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** .....schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** .....befriedigend  
**Amoniakwasser:** .....befriedigend  
**Essigsäure:** .....bedingt  
**Acetate, Ketone:** .....schlecht  
**UV-Stabilität:** .....befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



### Norbert Ackmann GmbH



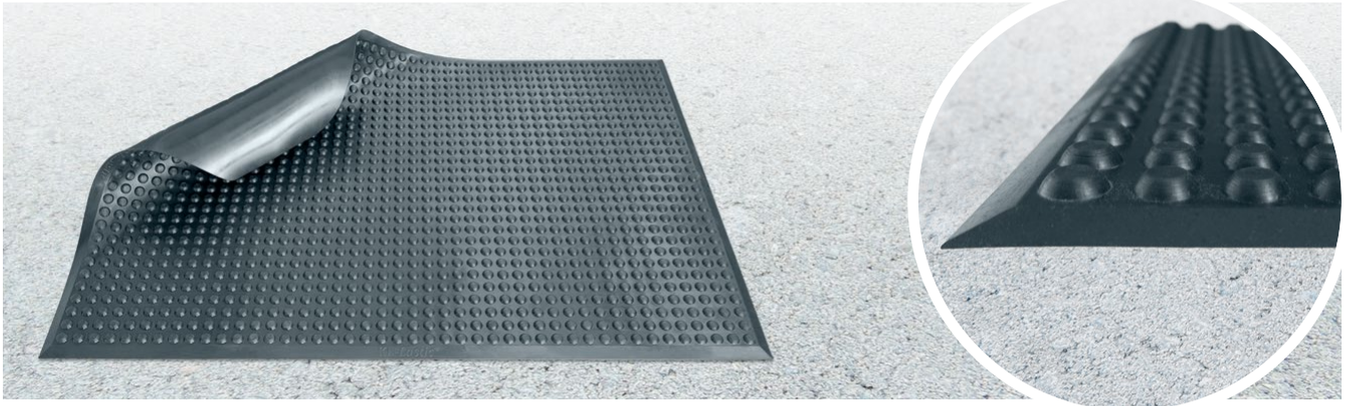
Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

# KE-Lastic®



## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 211 300

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... abgeflachte Rundnoppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beständigkeiten:

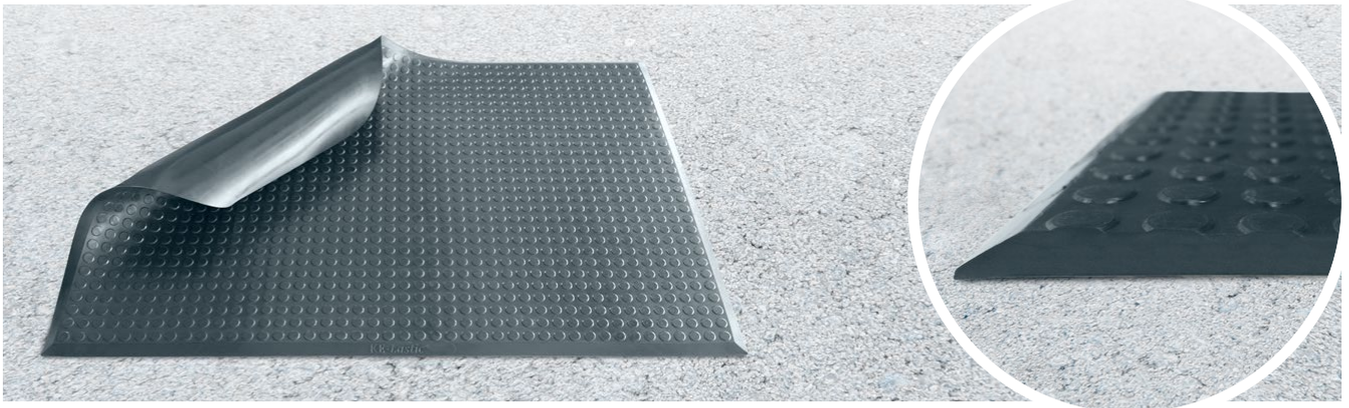
**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – flache Noppe

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – flache Noppe zeichnet sich besonders aus:

- Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Gute Reinigungsmöglichkeit durch geschlossene Unterseite
- Wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 221 000**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ...schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Norbert Ackmann GmbH

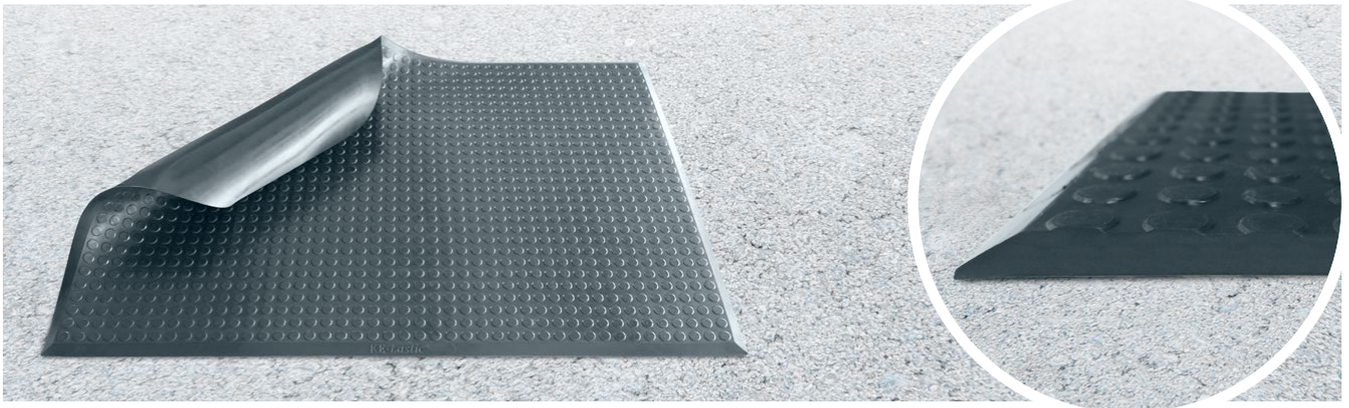


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – flache Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – flache Noppe – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Für Arbeitsplätze auf Nässe, Öl und Späneaufkommen

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 221 100**

Beispiele  
Verlegeformate



### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beständigkeiten:

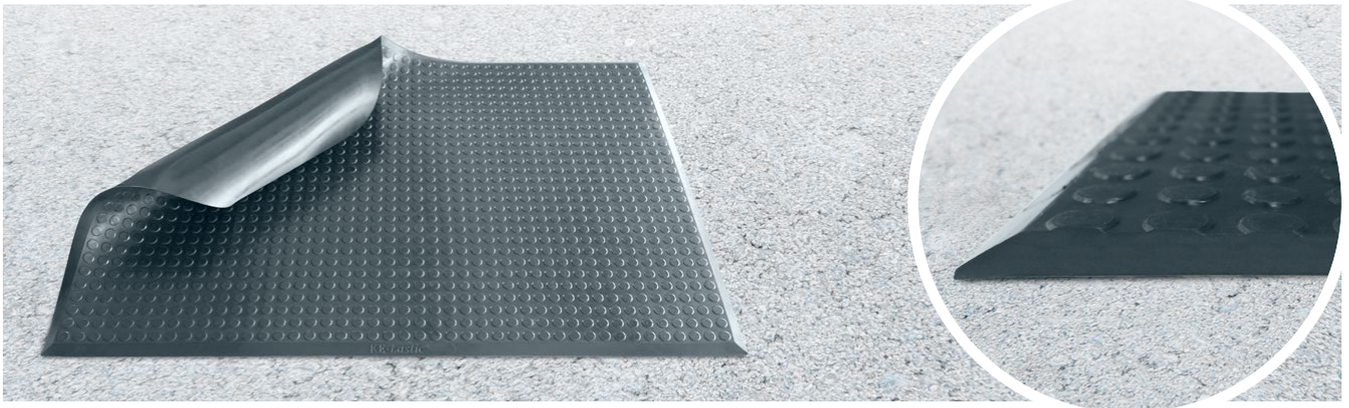
**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – flache Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – flache Noppe – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Für Arbeitsplätze mit Nässe, Öl und Späneaufkommen

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 221 200**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz, andere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Norbert Ackmann GmbH

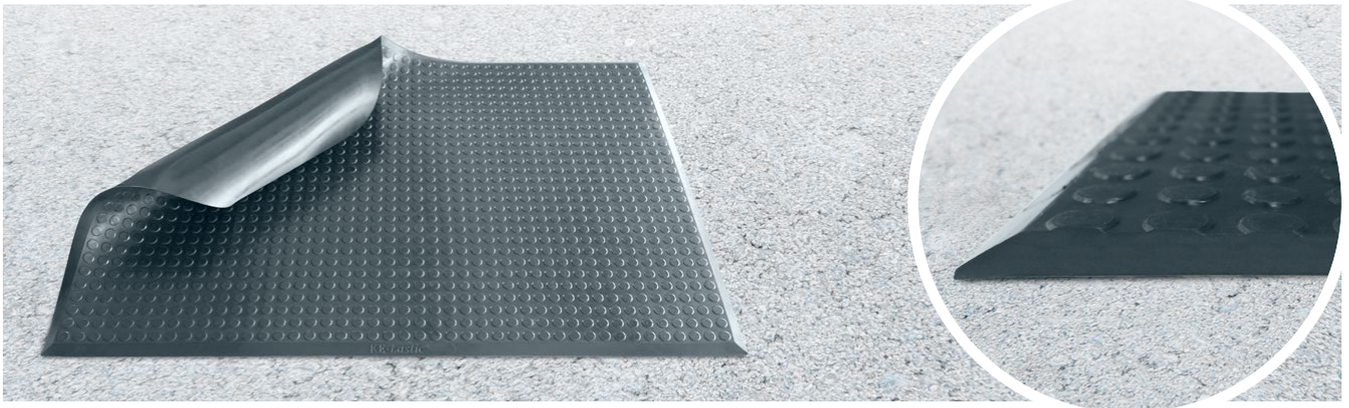


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – flache Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – flache Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 221 300**

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... flache Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..... schwarz  
**Gewicht:** ..... ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – glatt

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – glatt zeichnet sich besonders aus:

- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Durch Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 231 000**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**



## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – glatt – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – glatt – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Für trockene Arbeitsplätze
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 231 100**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 600x 900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**



# Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – glatt – B1

## Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – glatt – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Für trockene Arbeitsbereiche
- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Durch Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

## Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Gute Reinigungsmöglichkeit durch geschlossene Unterseite
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 231 200**

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

## Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – glatt – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Vollmatte – glatt – B1 – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Für trockene Arbeitsbereiche
- Durch Befahrbarkeit mit motorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Wartungsfrei
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Gute Reinigungsmöglichkeit durch geschlossene Unterseite
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 231 300**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... glatt  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 7kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -35°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



### Norbert Ackmann GmbH

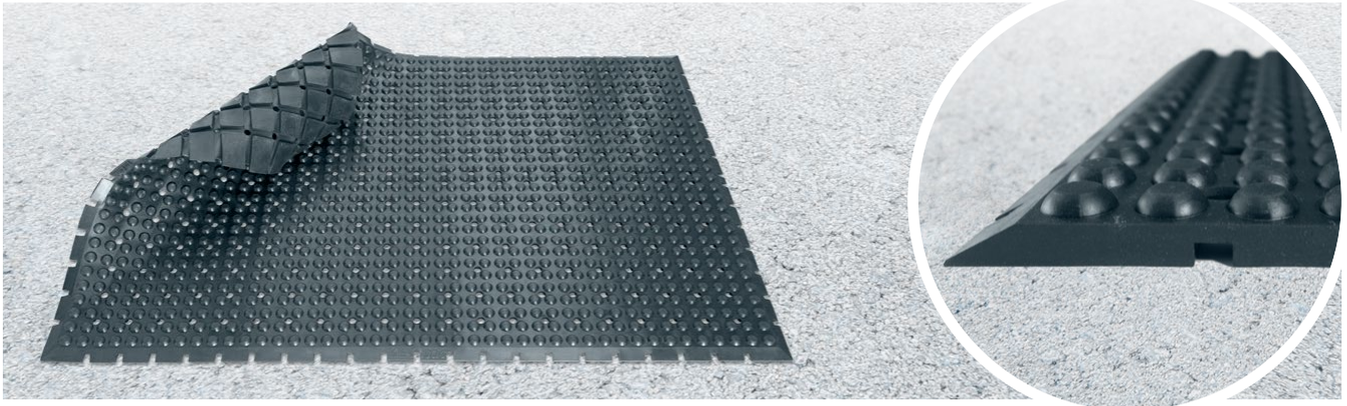


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**



## Arbeitsplatzmatte NBR

### Lochmatte

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Lochmatte zeichnet sich besonders aus:

- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser, Ölen und Chemikalien
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 311 000

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ...abgeflachte Rundnuppe gelocht  
**Unterseite:** ..längs-und quer Drainagekanäle  
**Standard-Abmessung:** ... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 5,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** .....Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



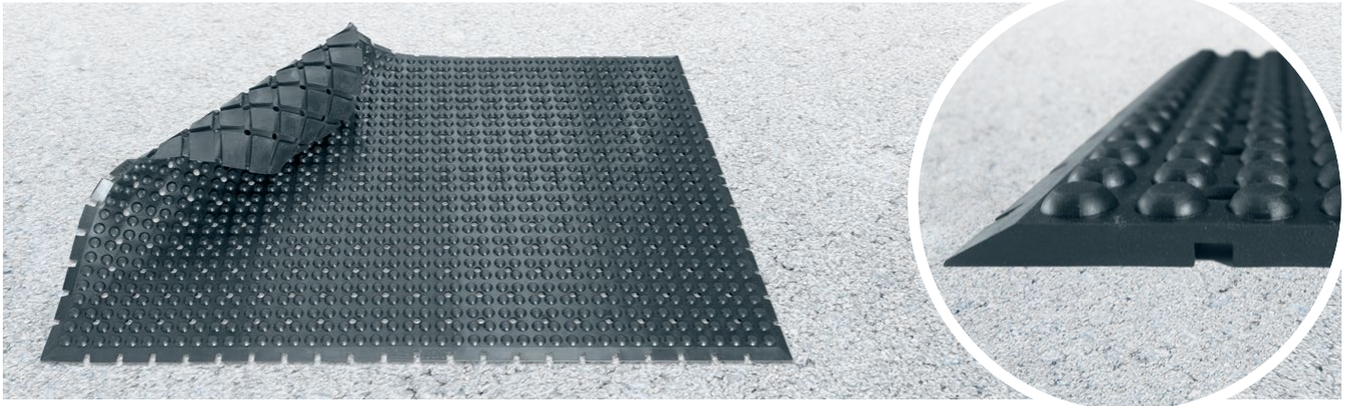
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

#### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Lochmatte – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Lochmatte – leitfähig zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser, Ölen und Chemikalien
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht handelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 311 100**

Beispiele  
Verlegeformate



0001:2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ... abgeflachte Rundnuppe gelocht  
**Unterseite:** .. längs und quer Drainagekanäle  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** .... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** ..... ca. 5,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S 2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH

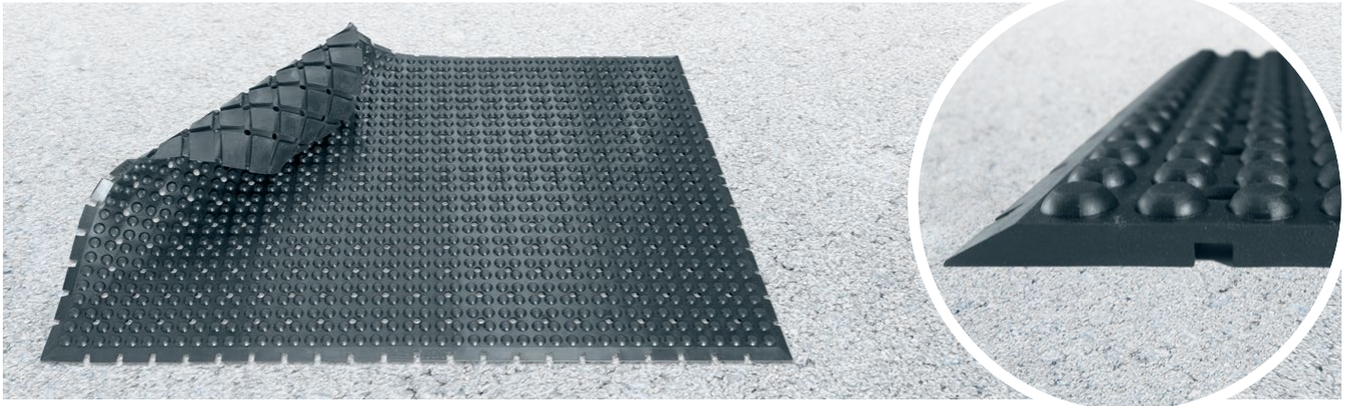


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte NBR

### Lochmatte – B1

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Lochmatte – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser, Ölen und Chemikalien
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 311 200**

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... Noppe gelocht  
**Unterseite:** ..längs-und quer Drainagekanäle  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, andere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 5,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



#### Norbert Ackmann GmbH

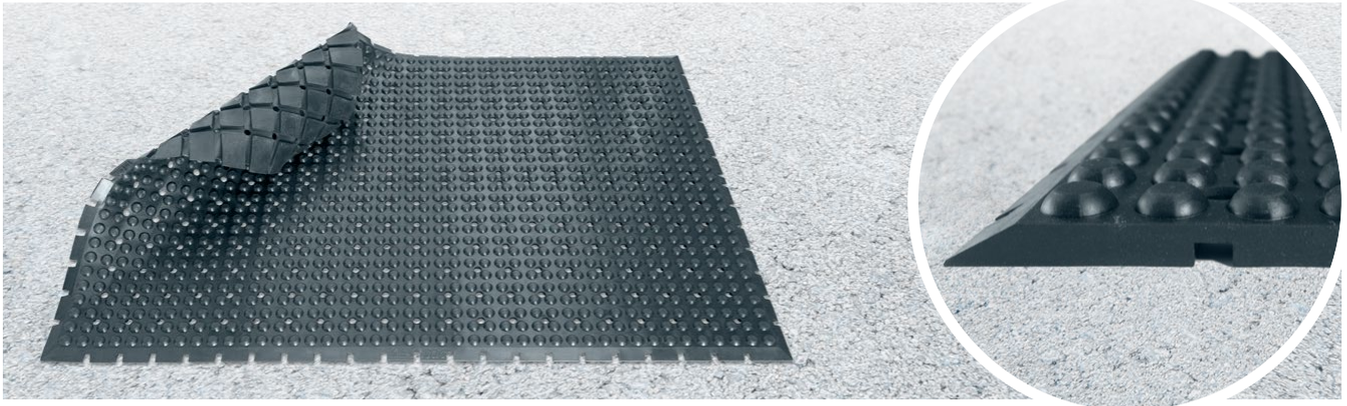


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**



## Arbeitsplatzmatte NBR

Lochmatte – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Lochmatte – leitfähig – B1 zeichnet sich besonders aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmende Eigenschaft
- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser, Ölen und Chemikalien
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 311 300

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ...abgeflachte Rundnuppe gelocht  
**Unterseite:** ..längs-und quer Drainagekanäle  
**Standard-Maße:** ..... ca. 600x900x14mm  
**Farbe:** ....schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 5,5kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-15°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** .....gut  
**Hydrauliköl:** .....gut  
**Kühlschmierstoff:** .....gut  
**Äthanol (94%-ig):** .....gut  
**Universalreiniger:** .....gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



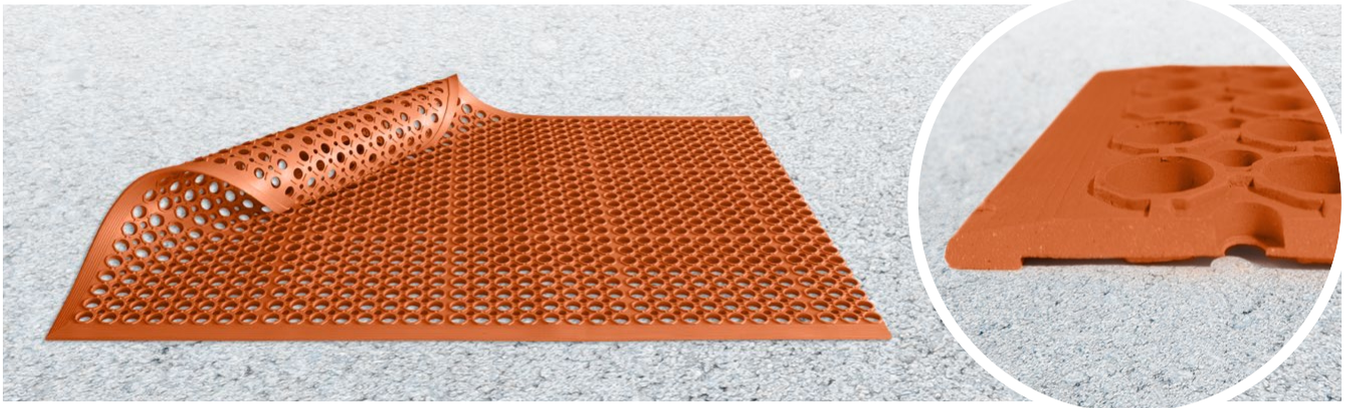
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte NBR

## Ringlochmatte rot

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte NBR Ringlochmatte rot zeichnet sich besonders aus:

- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser, Ölen und Chemikalien
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 401 00(0/1/2)**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Oberseite:** ..... gelocht  
**Unterseite:** ..... längs und quer Drainagekanäle  
**Standard-Maße:** .....  
 .....ca. 910x1520(3000/6000)x12mm  
**Farbe:** ..... rot  
**Gewicht:** .....ca. 13kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 600°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalkreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 .....nach DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001:2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH

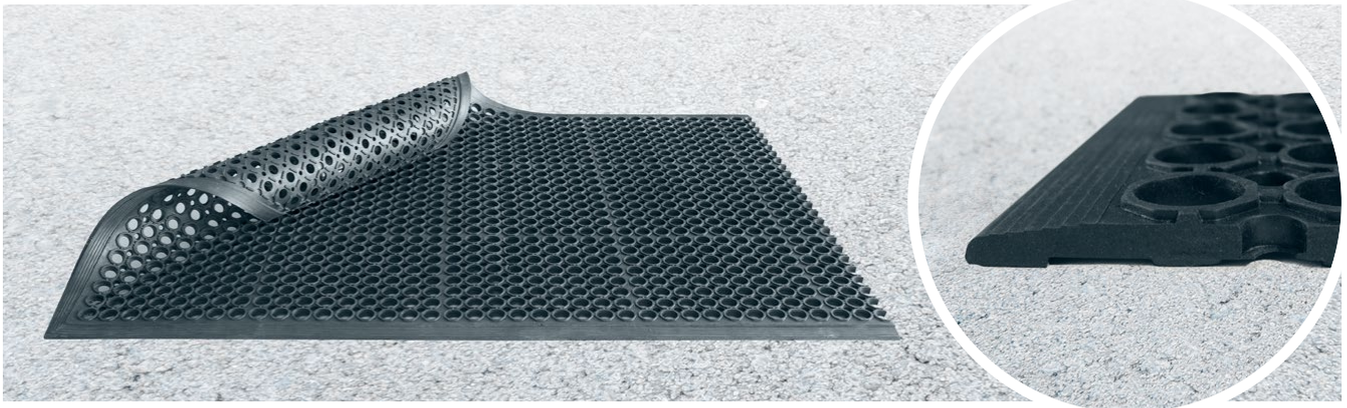


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.



## Arbeitsplatzmatte SBR

Ringlochmatte schwarz

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic-Arbeitsplatzmatte SBR Ringlochmatte schwarz zeichnet sich besonders aus:

- Durch Anwendung in Arbeitsbereichen mit Wasser und Feuchtigkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 403 00(0/1/2)**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** ..... Styrol-Butadienkautschuk  
**Oberseite:** ..... gelocht  
**Unterseite:** .... längs und quer Drainagekanäle  
**Standard-Maße:** .....  
 ..... ca. 910x 1520(3000/6000)x12mm  
**Farbe:** .....schwarz  
**Gewicht:** .....ca. 13kg  
**Härte:** ..... 45 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

**Beständigkeiten:**  
**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... befriedigend  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2

Beispiele  
Verlegeformate

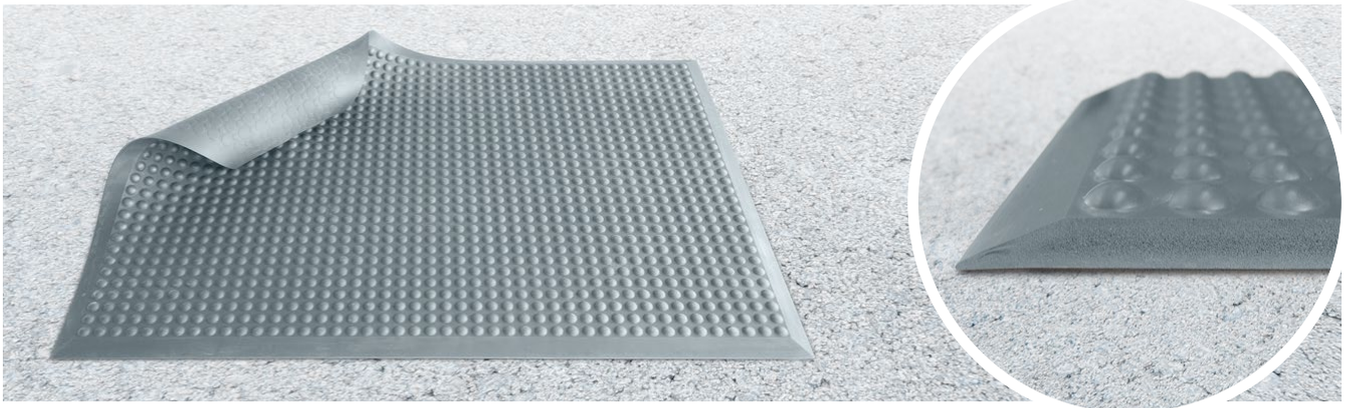


Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040  
 E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de



## Arbeitsplatzmatte PUR

### Noppe

#### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR Noppe zeichnet sich besonders aus:

- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

#### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 244 000**

#### Eigenschaften



#### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ..... grau  
**Gewicht:** ..... ca. 2,5kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** ..... gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** ..... gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

#### Beispiele Verlegeformate



0001\_2020

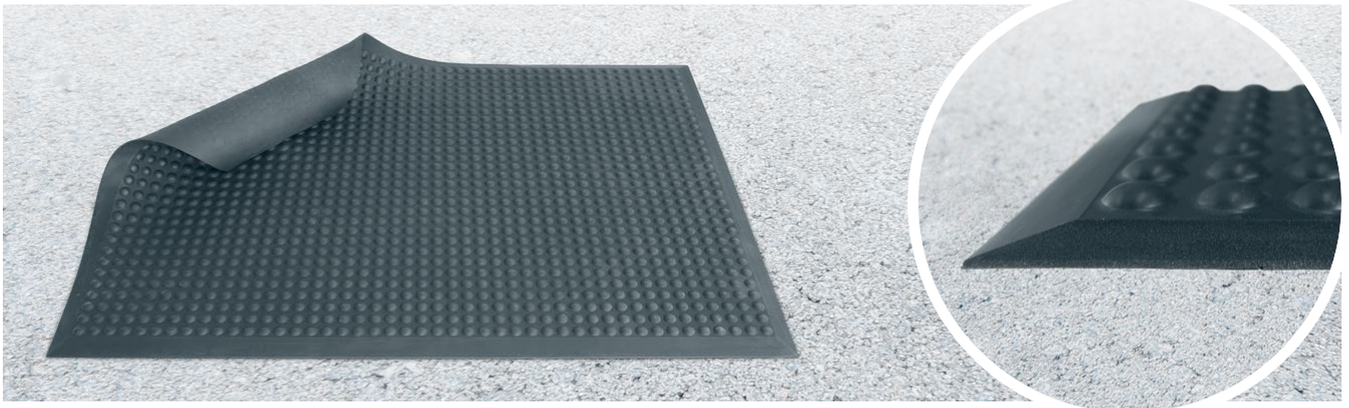
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

#### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)



## Arbeitsplatzmatte PUR

Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR Noppe – leitfähig zeichnet sich aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 244 100**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 660x 960x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



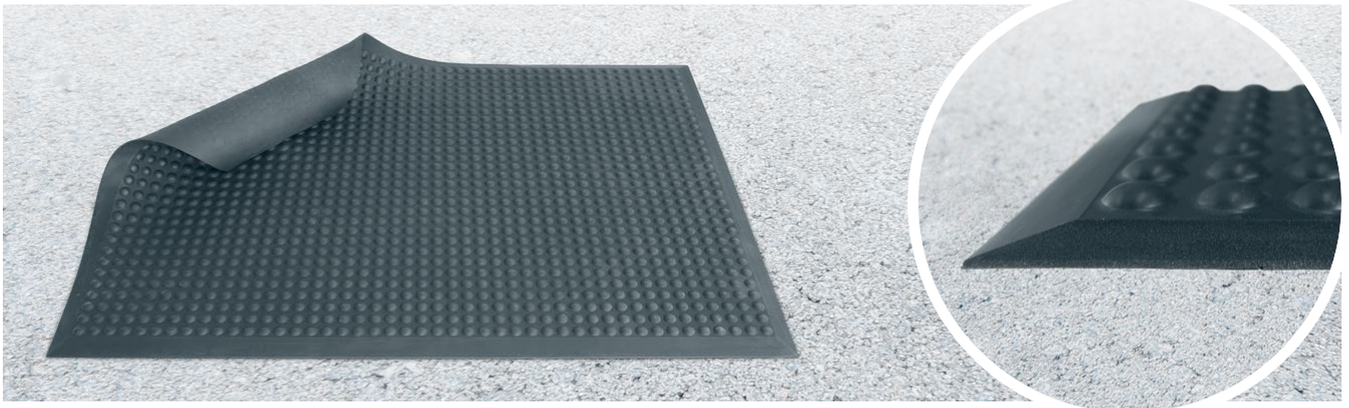
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de



## Arbeitsplatzmatte PUR

Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR Noppe – B1 zeichnet sich aus:

- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 244 200**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 660x 960x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** ..... gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** ..... gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

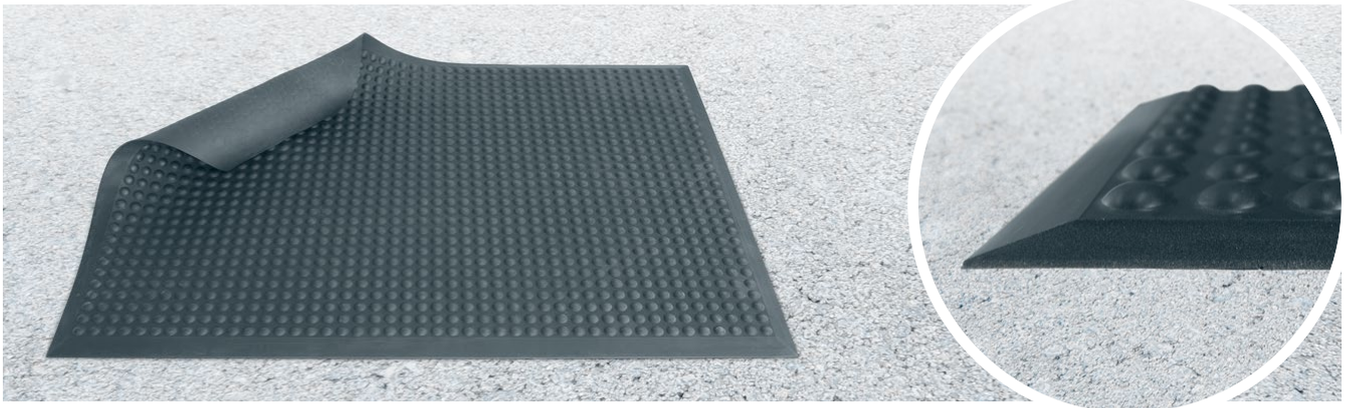
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)



## Arbeitsplatzmatte PUR

Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

Artikel-Nr. 362 244 300

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ..schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 .....gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

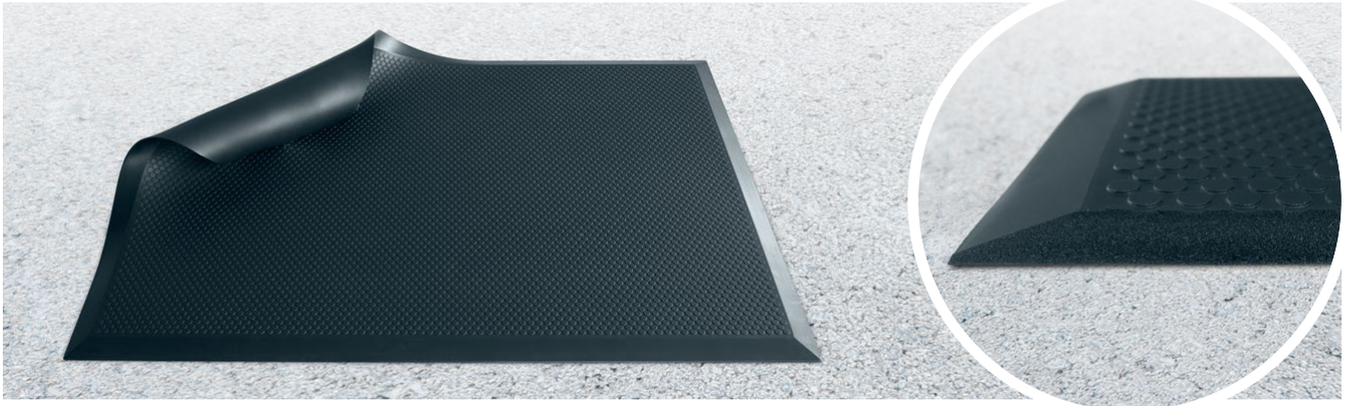
### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**



# Arbeitsplatzmatte PUR

Flache kleine Noppe

## Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache kleine Noppe zeichnet sich aus:

- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

## Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 254 000**

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache kleine Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ..... anthrazit  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** ..... gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** ..... gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001:2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

## Norbert Ackmann GmbH

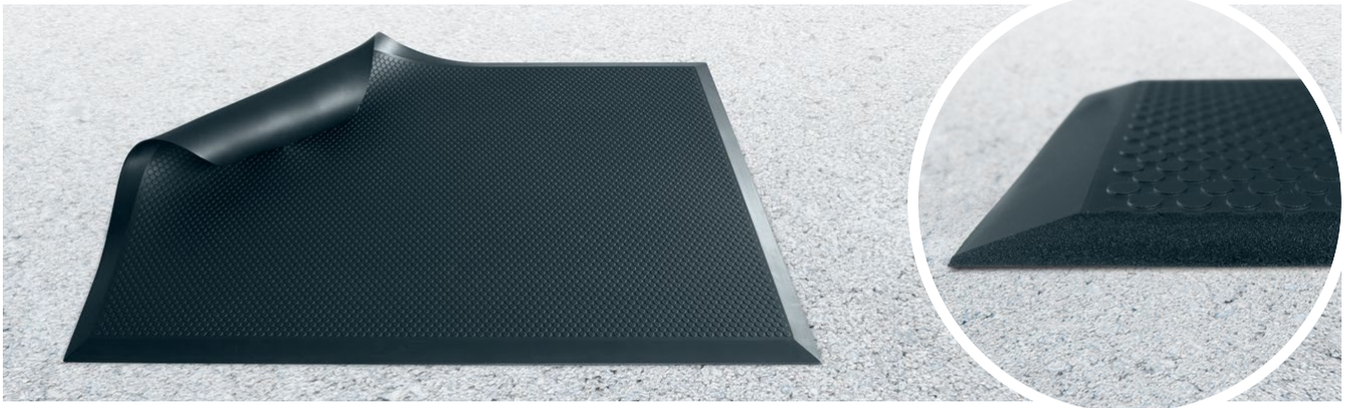


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte PUR

Flache kleine Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache kleine Noppe – leitfähig zeichnet sich aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 254 100**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache kleine Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ... schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** ..... gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** ..... gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH

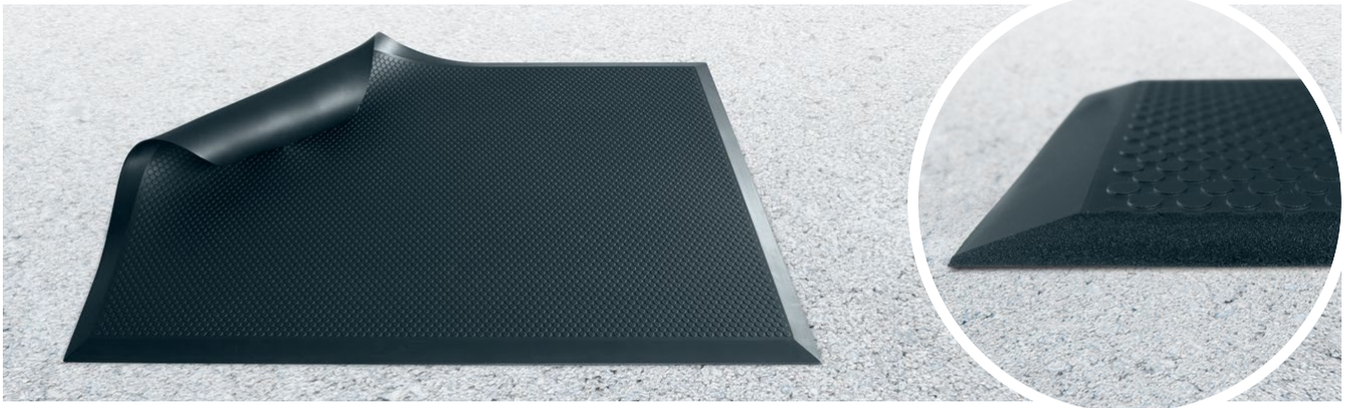


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.



## Arbeitsplatzmatte PUR

Flache kleine Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache kleine Noppe – B1 zeichnet sich aus:

- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

Artikel-Nr. 362 254 200

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache kleine Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ....schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** ..... gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** ..... gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



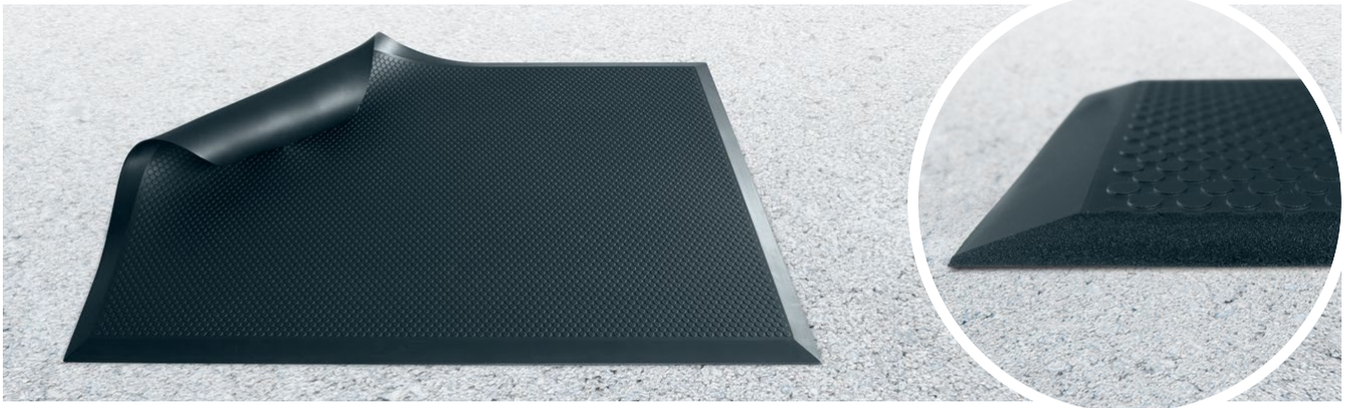
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

## Arbeitsplatzmatte PUR

Flache kleine Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache kleine Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich aus:

- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 254 300**

Beispiele  
Verlegeformate



0001:2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache kleine Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ....schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.

**KE-Lastic®**



# Arbeitsplatzmatte PUR

Flache große Noppe

## Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache groß Noppe zeichnet sich aus:

- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

## Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 264 000**

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache große Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** .....grau  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

## Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**Du stehst drauf!**

**Made in Germany.**



## Arbeitsplatzmatte PUR

Flache große Noppe – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache große Noppe – leitfähig zeichnet sich aus:

- Für Einsatz im ESD Bereich
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 120°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

Artikel-Nr. 362 264 100

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache große Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** ...schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -40°C bis +80°C, kurz 120°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele  
Verlegeformate



0001\_2020

Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**

# Arbeitsplatzmatte PUR

## Flache große Noppe – B1

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache große Noppe – B1 zeichnet sich aus:

- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 264 200**

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache große Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** .....ca. 660x 960x14mm  
**Farbe:** ....schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

#### Beständigkeiten:

**Temperatur:** .....-40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

Beispiele  
Verlegeformate



### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)

**Du stehst drauf!**

Made in Germany.



## Arbeitsplatzmatte PUR

Flache große Noppe – B1 – leitfähig

### Anwendungsbereich

Die KE-Lastic Arbeitsplatzmatte PUR flache große Noppe – B1 – leitfähig zeichnet sich aus:

- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Einsatz im ESD Bereich
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

### Vorteile

- Rutschhemmende Wirkung auch bei Verschmutzung
- Stoßdämpfende Wirkung, Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen
- Bessere Durchblutung und weniger Ermüdung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
- Lärmdämmend, Senkung des Trittschallpegels in den Arbeitsbereichen
- Isolierung gegen kalte Böden
- Geringer Drehwiderstand des Fußes
- Abgeschrägte Kanten verringern die Stolpergefahr
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar

**Artikel-Nr. 362 264 300**

Beispiele  
Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Eigenschaften



### Technische Daten

**Material:** .....geschäumtes Polyurethan  
**Oberseite:** ..... flache große Noppe  
**Unterseite:** ..... glatt  
**Standard-Maße:** ..... ca. 660x960x14mm  
**Farbe:** .. schwarz, weitere Farben auf Anfrage  
**Gewicht:** .....ca. 3kg  
**Härte:** ..... 20 +/- 3 Shore A  
**Rutschhemmung DIN 51130:** .....R11/V10

### Beständigkeiten:

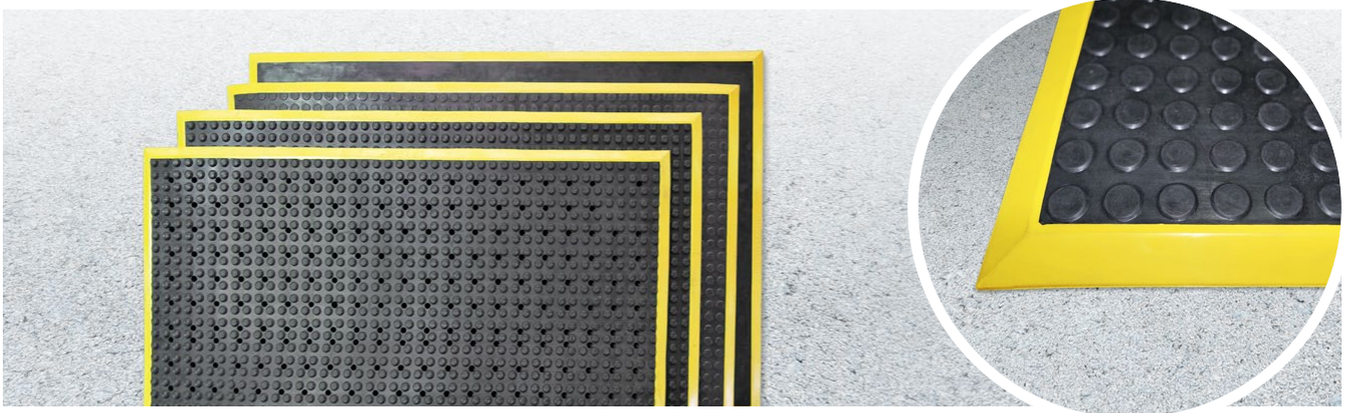
**Temperatur:** .....-40°C bis +80°C, kurz 600°C  
**Schwache Säure/Lauge:** .....gut  
**Starke Säure/Lauge:** ..... weniger gut  
**Organische Lösungsmittel:** ..... schlecht  
**Alkohol:** ..... weniger gut  
**Kohlenwasserstoff:** ..... ausgezeichnet  
**Wasser:** ..... ausgezeichnet  
**UV-Stabilität:** .....gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-S1  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1  
**ESD:** ..... 10<sup>5</sup> Ohm bis 10<sup>7</sup> Ohm  
 ..... gemäß DIN EN 61340-5-1

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de



# Gelbe Anlaufkanten für NBR Arbeitsplatzmatten

(PU auf Anfrage möglich, Artikel-Nr. 362900001)

## Anwendungsbereich

Unsere KE-Lastic Arbeitsplatzmatten mit gelben Anlaufkanten finden in jedem industriellen Arbeitsbereich Ihre Anwendung, speziell:

- Bereiche mit motorisierten Hubwagen
- Transportbereiche mit gefährlichen Stoffen
- Hohem Durchgangsverkehr

## Vorteile

- Schnelle Gefahrerkennung
- Schutz des Arbeitsplatzes
- Vermeidung von Stolpergefahr
- Befahrbar mit motorisierten Transportmitteln
- Schnelle Reinigung und wartungsfrei
- Maße durch individuelle Anfertigung
- Hergestellt in Deutschland

**Artikel-Nr. 362 900 000**

## Eigenschaften



## Technische Daten

**Material:** ..... Nitrilkautschuk  
**Maße:** ..... Standardgröße/Maßanfertigung  
**Farbe:** ..... gelb  
**Härte:** ..... 55 +/-5 Shore A

### Beständigkeiten:

**Temperatur:** ..... -15°C bis +90°C, kurz 120°C  
**Benzin:** ..... gut  
**Hydrauliköl:** ..... gut  
**Kühlschmierstoff:** ..... gut  
**Äthanol (94%-ig):** ..... gut  
**Universalreiniger:** ..... gut  
**Natronlauge (30%-ig):** ..... befriedigend  
**Amoniakwasser:** ..... befriedigend  
**Essigsäure:** ..... bedingt  
**Acetate, Ketone:** ..... schlecht  
**UV-Stabilität:** ..... weniger gut  
**Brandverhalten:** ..... Bfl-s2  
 ..... gemäß DIN EN 13501-1

### Beispiele Verlegeformate



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

## Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040

E-Mail: [info@ke-lastic.de](mailto:info@ke-lastic.de) · [www.ke-lastic.de](http://www.ke-lastic.de)



## Holzlaufroste

### Anwendungsbereich

Unsere KE-Lastic Holzlaufroste zeichnen sich besonders aus:

- für trockene Arbeitsbereiche
- CNC-Zentren
- Arbeitsplätze mit Zerspanungsabfall

### Vorteile

- Zerspanungsabfälle fallen durch die Leisten
- Rutschhemmung durch geriefte Oberfläche
- Intuitive Ausgleichsbewegung sorgt für bessere Durchblutung und weniger Ermüdung
- Hochwertige Industriefußböden werden geschont, da die Holzlaufroste auf Nitrilkautschukfüßen stehen
- Isolation gegen kalte Böden
- Befahrbar und geringe Stolpergefahr durch Auffahrkeile/abgeschrägte Außenkanten
- Bequeme Reinigung durch Aufrollen des Rostes
- Wartungsfrei
- Öl- und Chemikalienbeständig
- Sonderform frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

### Technische Daten

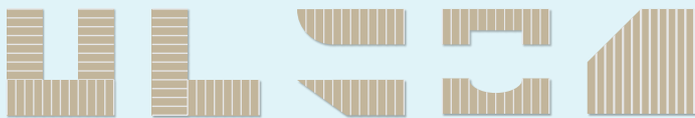
**Material:** . Kammergetrocknetes Buchenholz  
 .....verzinkte Stahlseile  
**Oberfläche:**..... gerieft  
**Farbe:** ..... hell, dunkel  
 ..... weitere Farben auf Anfrage

**Maße**  
**Rosthöhen:** ..... 3,5; 4,5; 5,5; 7; 10cm  
 ..... oder montiert auf Podeste  
**Rostbreiten:** ..... 0,50–1,50m  
 ..... bzw. in Kombination  
**Rostlängen:** ..... 0,50–10m

**Sondermaße auf Anfrage**  
**Gewicht:** ..... ca. 15kg/m<sup>2</sup>

**Beständigkeiten**  
**Öl:** ..... gut  
**Benzin:** ..... gut  
**Chemikalien:** ..... gut  
**Rutschhemmung DIN 51130:** ..... R11/V10

### Beispiele



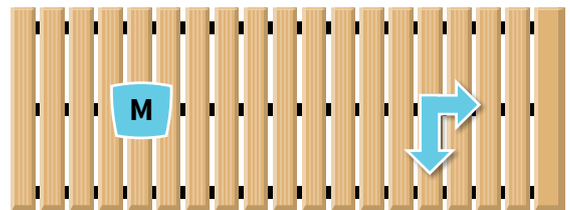
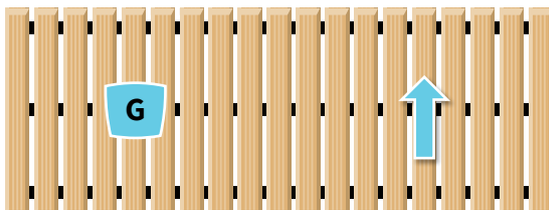
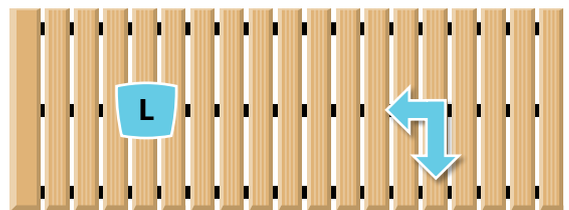
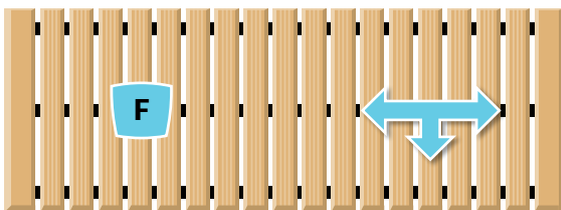
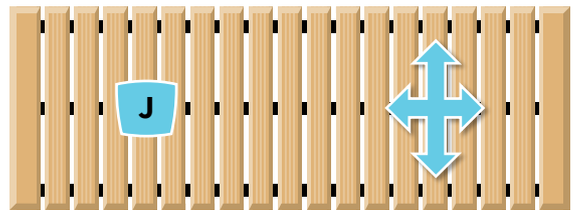
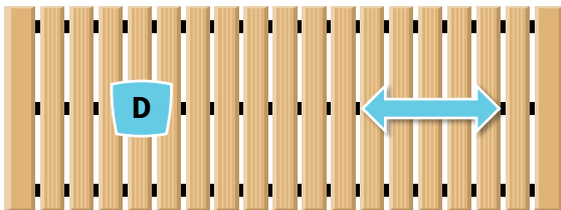
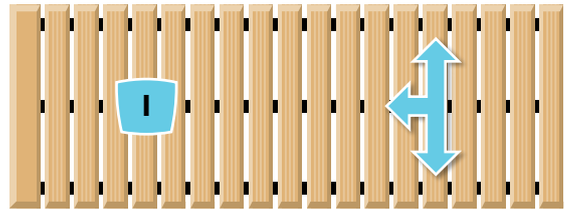
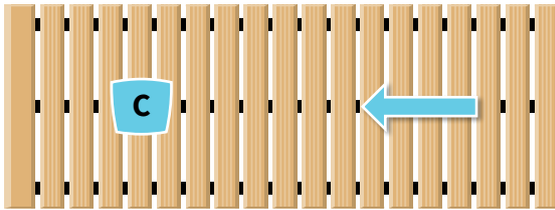
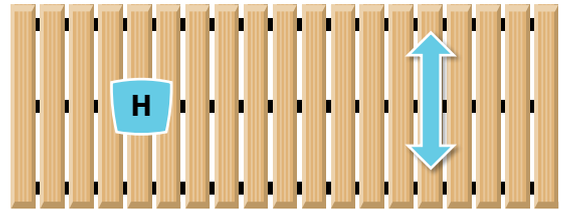
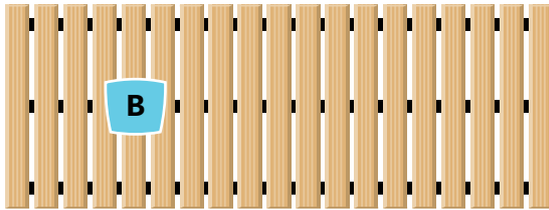
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



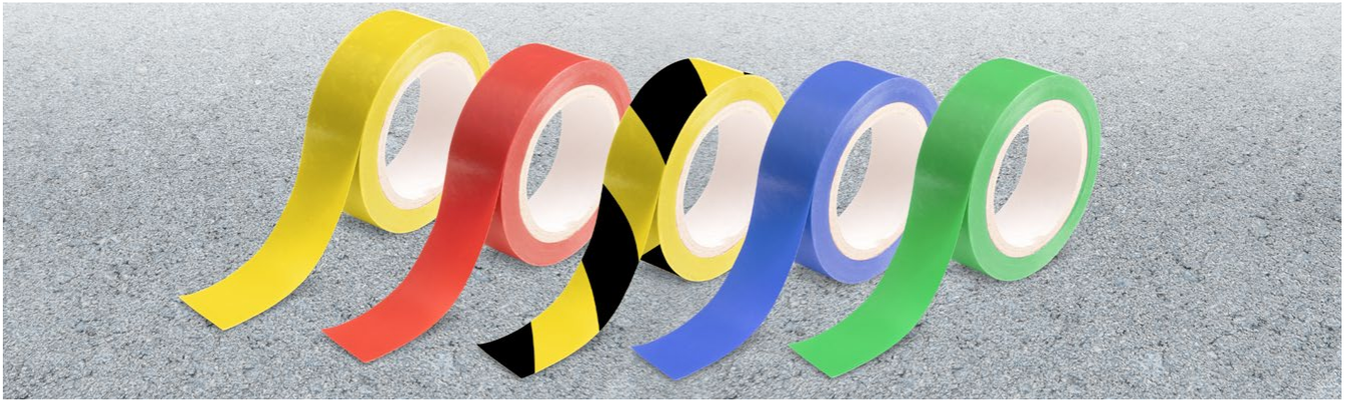
Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040  
 E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de

**KE-Lastic®**



 Ansträgung

 Typ



## Bodenmarkierungsband

### Anwendungsbereich

Mit dem KE-Lastic Markierungsband gehören aufwendige Markierungen von Arbeitsplätzen sowie Geh- und Fahrwegen mit Farbe der Vergangenheit an. Das Markierungsband ist nur für den Innenbereich geeignet.

### Vorteile

- extrem strapazierfähiges und langlebiges Fußboden-Markierungsband
- schnell aufzukleben, extrem-verschleißfest und leicht zu reinigen
- einseitig selbstklebend
- sofort befahrbar
- ersetzt die Kennzeichnung mit Farbe
- abgeschrägten Ränder (verhindert schnelle Beschädigungen)

### Technische Daten

**Material:** .....PVC  
**Oberseite:** ..... glatt

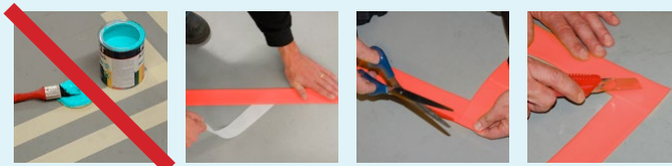
#### Größen

**Rollenbreite:** ..... 50, 75, 100mm  
**Rollenlänge:** ..... 33m  
**Farben:** ..... gelb, rot, blau, grün,  
 ..... weiß, schwarz-gelb, bzw. auf Anfrage  
**Dicke:** ..... 1,1mm  
**Klebart:** ..... Acrylat

#### Beständigkeiten

**Temperatur:** ..... -20°C bis +55°C  
**Empfohlene Verarbeitungstemperatur:** ..+15°C bis +25°C  
**UV-Stabilität:** ..... befriedigend  
**Strapazierfähigkeit:** .....sehr gut

### Beispiele



Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

### Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf  
 Telefon 05152/525040  
 E-Mail: info@ke-lastic.de · www.ke-lastic.de