

KE-Lastic®



Arbeitsplatzmatten

Holzlaufroste

Markierungsbänder

Du stehst drauf!

KE-*Lastic*[®] – 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*[®] 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*[®] Produkte erreichen Sie positiven Einfluss auf die ergonomische Arbeitsplatzgestaltung Ihrer Mitarbeiter. Einsatzorte sind Steh-, Geh- oder Dreharbeitsplätze in Industrie, Handel und Handwerk. Die Arbeitsplatzmatten 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®

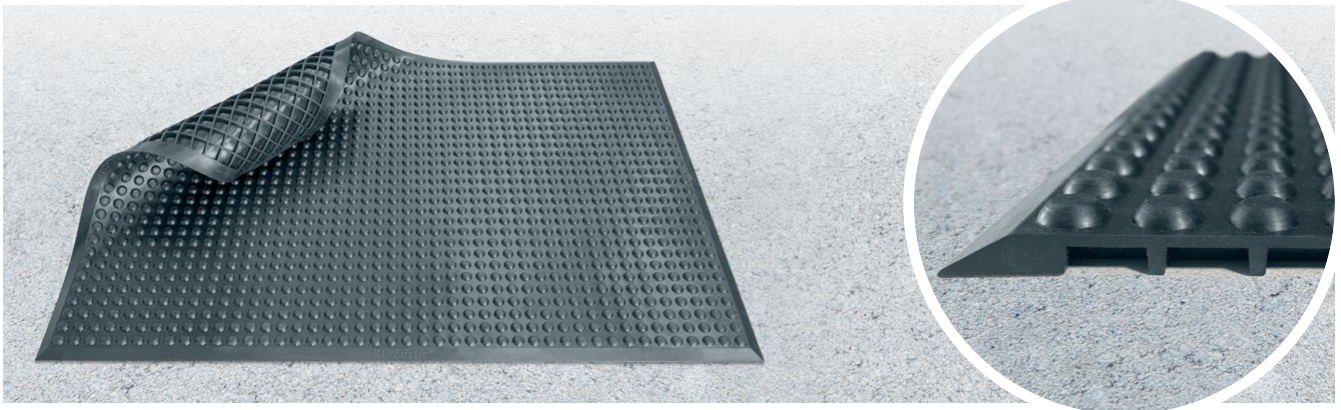
Eigenschaften

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 Stehergonomie	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



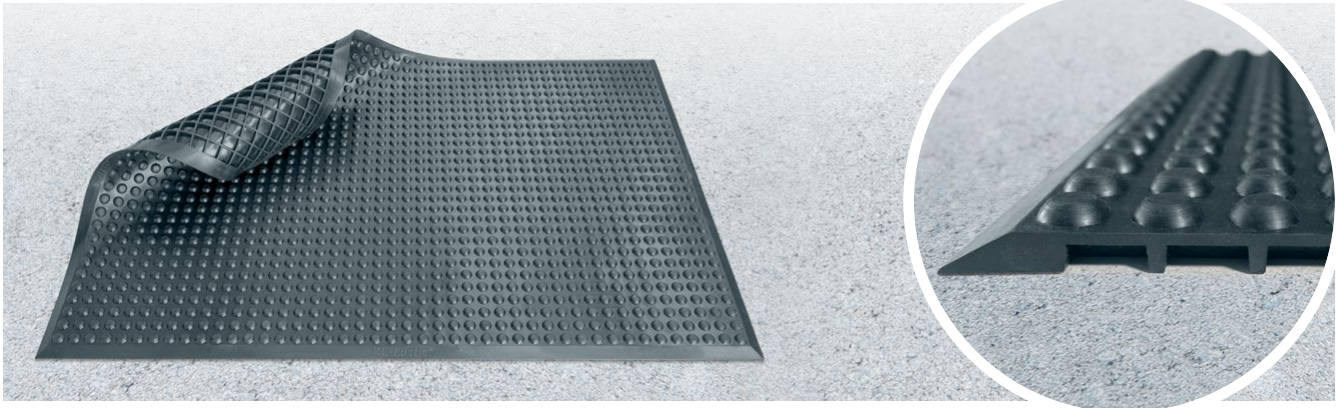
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

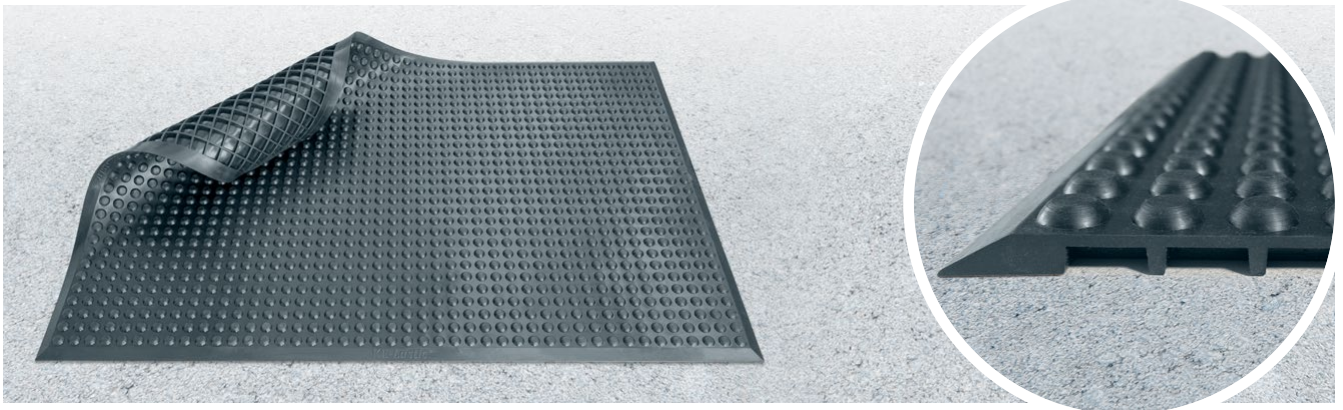


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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.

Du stehst drauf!

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

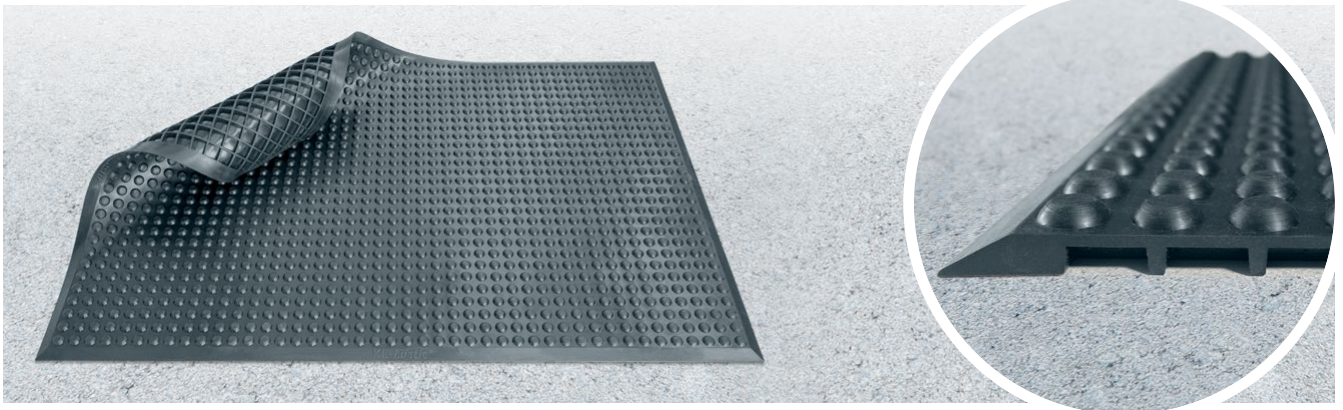
Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

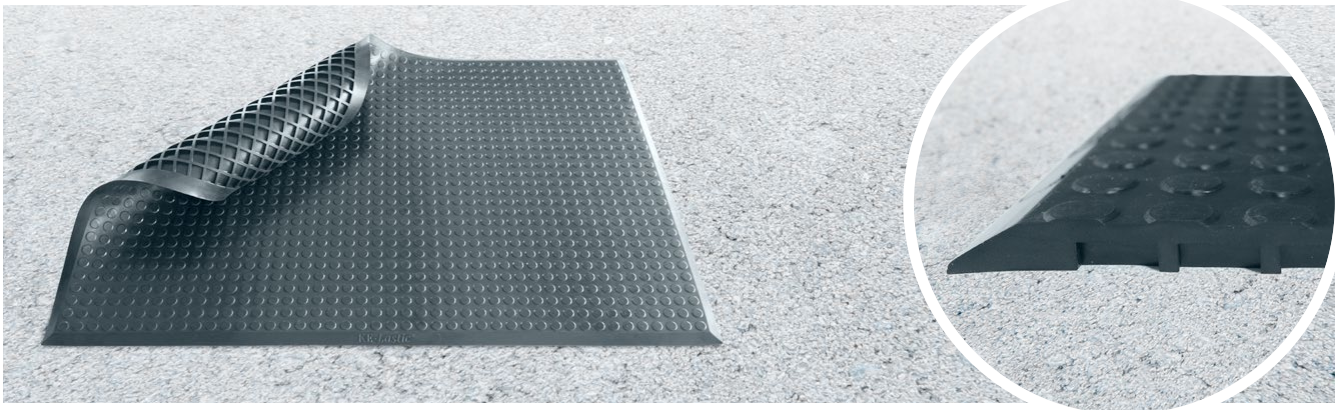


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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



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. 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

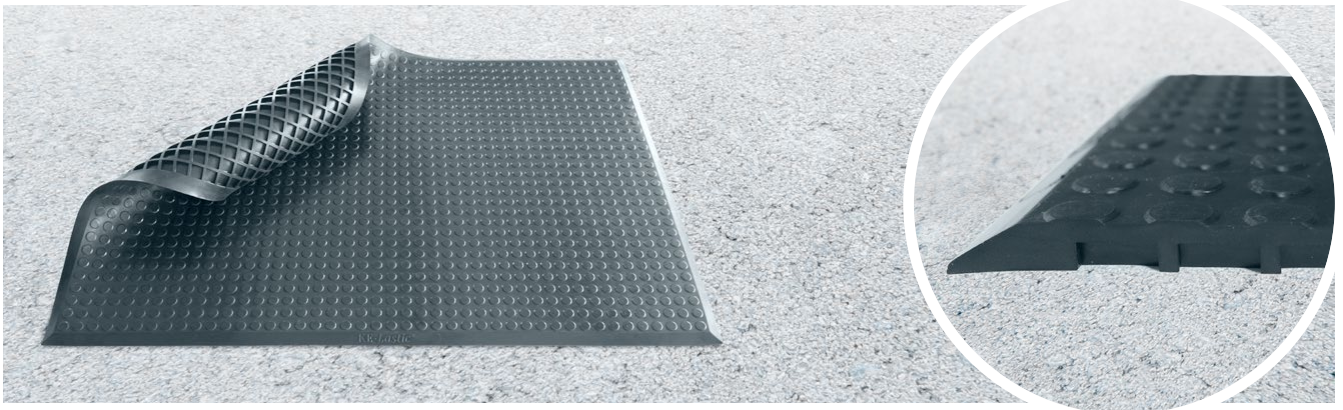


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – 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



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. 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
Universalkreiniger: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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

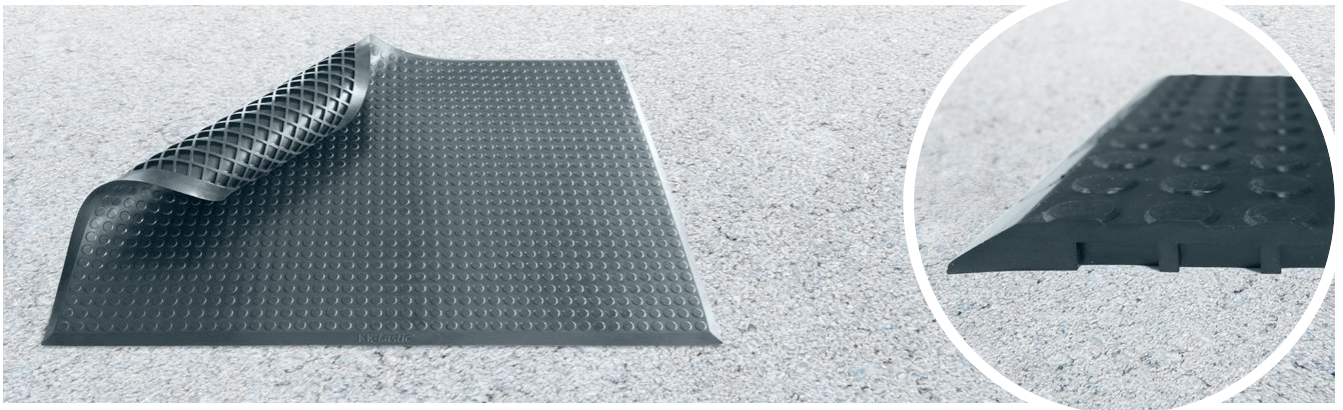


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – flache Noppe – 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 händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 121 200

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: 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

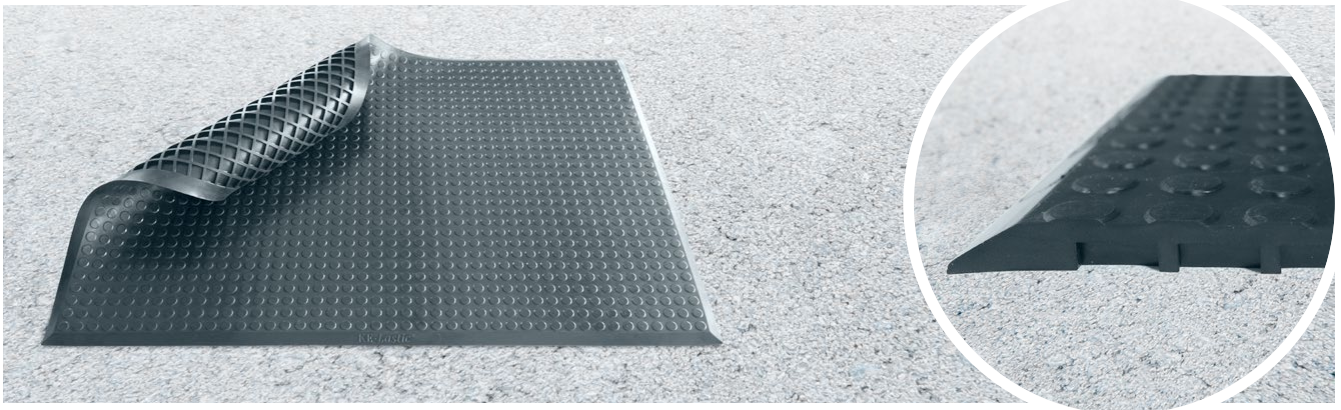


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



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 händelbar
- Maße durch individuelle Anfertigung in jeder Größe und Form frei wählbar
- Hergestellt in Deutschland

Artikel-Nr. 362 121 300

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:

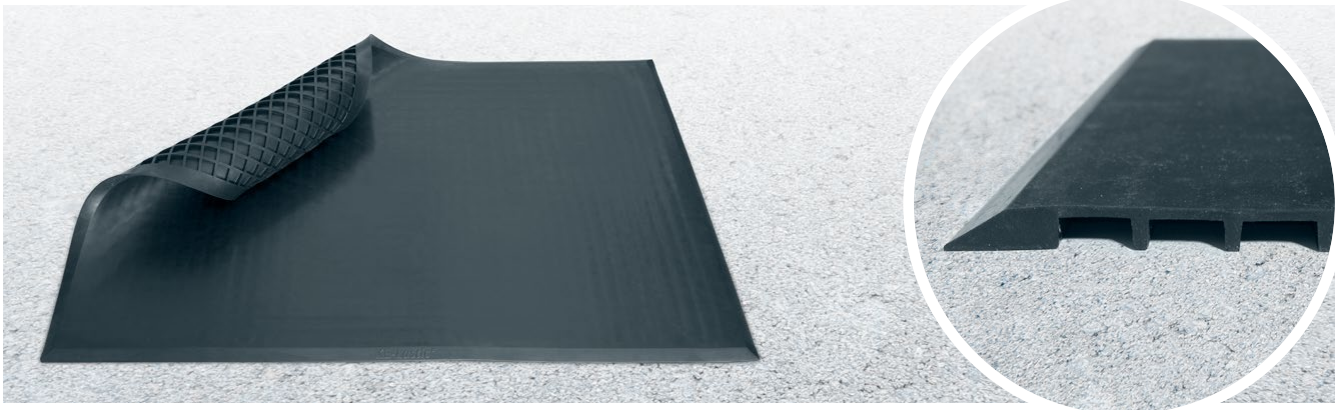
Temperatur: -35°C bis +90°C, kurz 600°C
Benzin: gut
Hydrauliköl: gut
Kühlschmierstoff: gut
Äthanol (94%-ig): gut
Universalkreiniger: gut
Natronlauge (30%-ig): befriedigend
Amoniakwasser: befriedigend
Essigsäure: bedingt
Acetate, Ketone: schlecht
UV-Stabilität: befriedigend
Brandverhalten: Bfl-S1
ESD: gemäß DIN EN 13501-1
ESD: 10⁵ Ohm bis 10⁷ 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

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

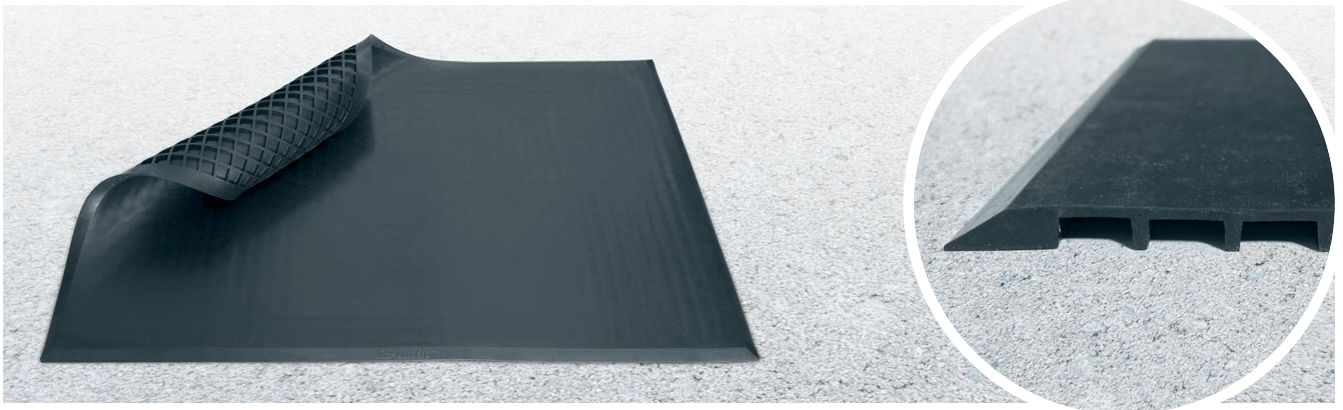


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

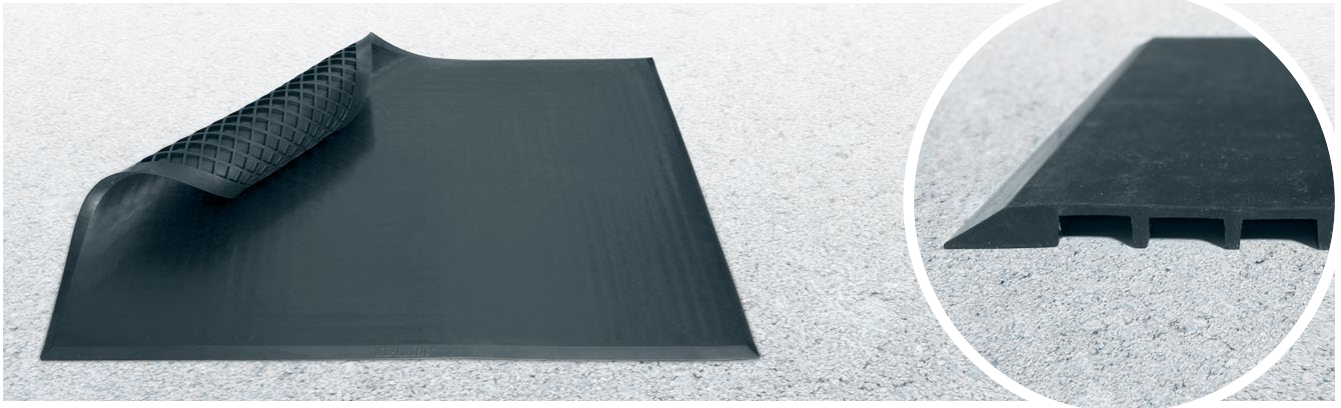


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



Arbeitsplatzmatte NBR

Kammer – glatt – B1

Anwendungsbereich

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

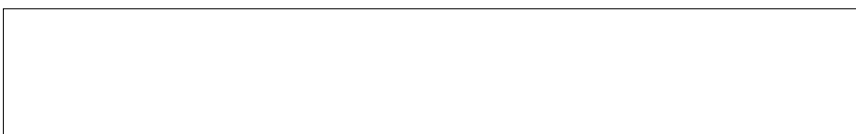
- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Für trockene Arbeitsbereiche
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

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

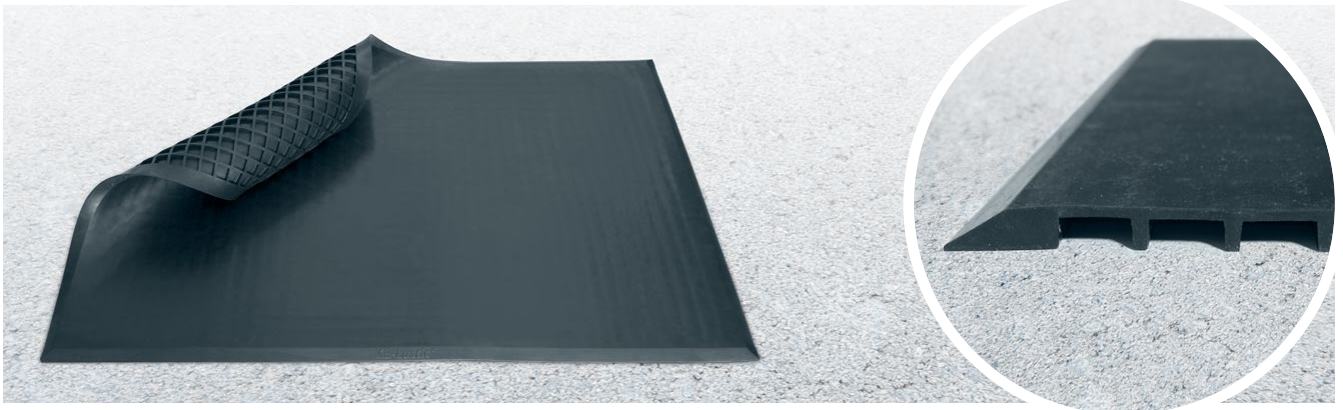
Norbert Ackmann GmbH



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:

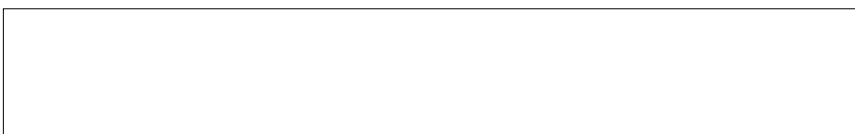
- Durch Einsatz im ESD Bereich
- Durch ihre feuerhemmenden Eigenschaften
- Durch gute Befahrbarkeit mit nichtmotorisierten Transportmitteln
- Durch die Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien, Ölen und Kühlschmiermitteln
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C

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

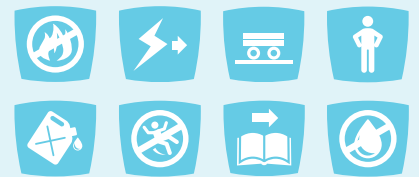
Artikel-Nr. 362 131 300

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:

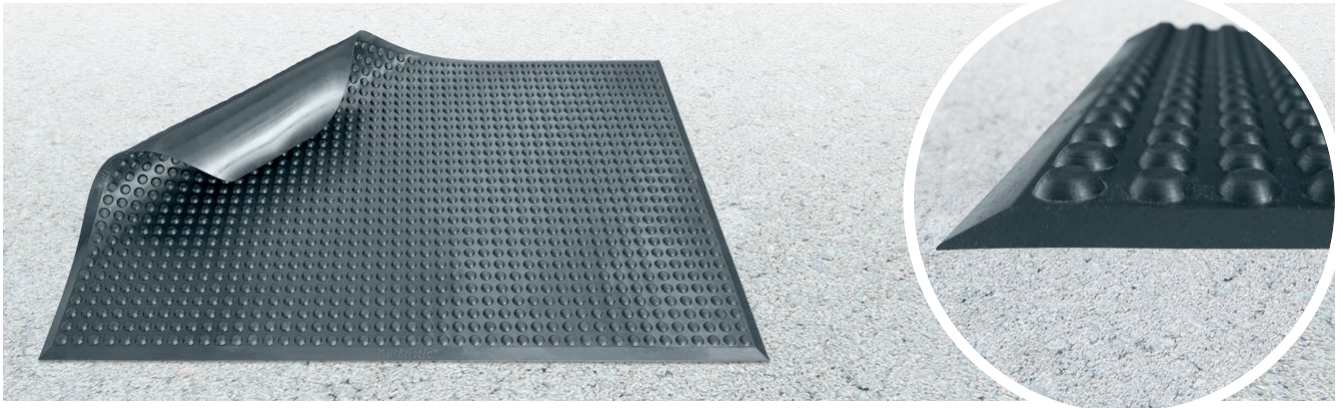
Temperatur: -35°C bis +90°C, kurz 600°C
Benzin: gut
Hydrauliköl: gut
Kühlschmierstoff: gut
Äthanol (94%-ig): gut
Universalreiniger: gut
Natronlauge (30%-ig): befriedigend
Amoniakwasser: befriedigend
Essigsäure: bedingt
Acetate, Ketone: schlecht
UV-Stabilität: befriedigend
Brandverhalten: Bfl-S1
 gemäß DIN EN 13501-1
ESD: 10⁵ Ohm bis 10⁷ 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 – 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



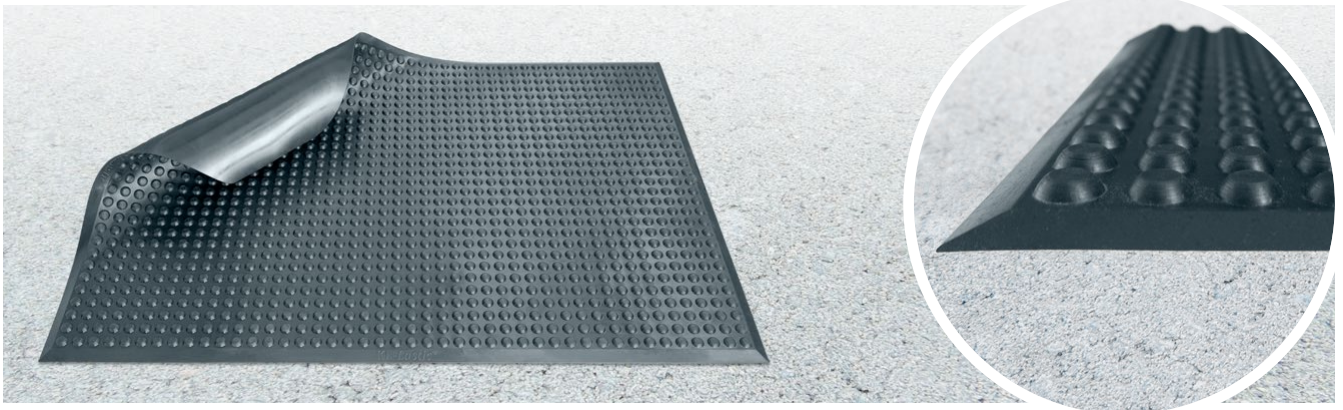
Norbert Ackmann GmbH



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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



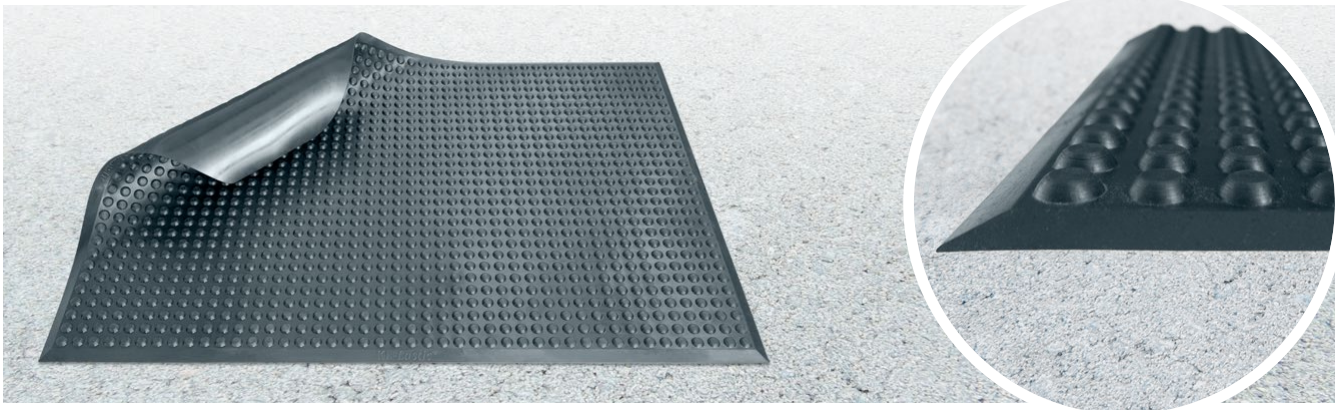
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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 – 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

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: 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

Norbert Ackmann GmbH

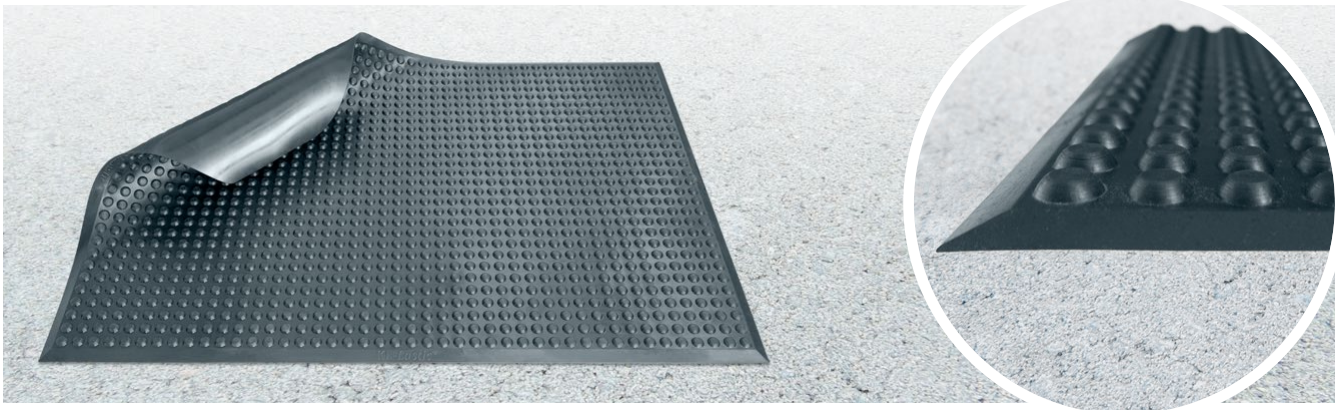


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

Arbeitsplatzmatte NBR

Vollmatte – Noppe – B1 – 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



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: 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

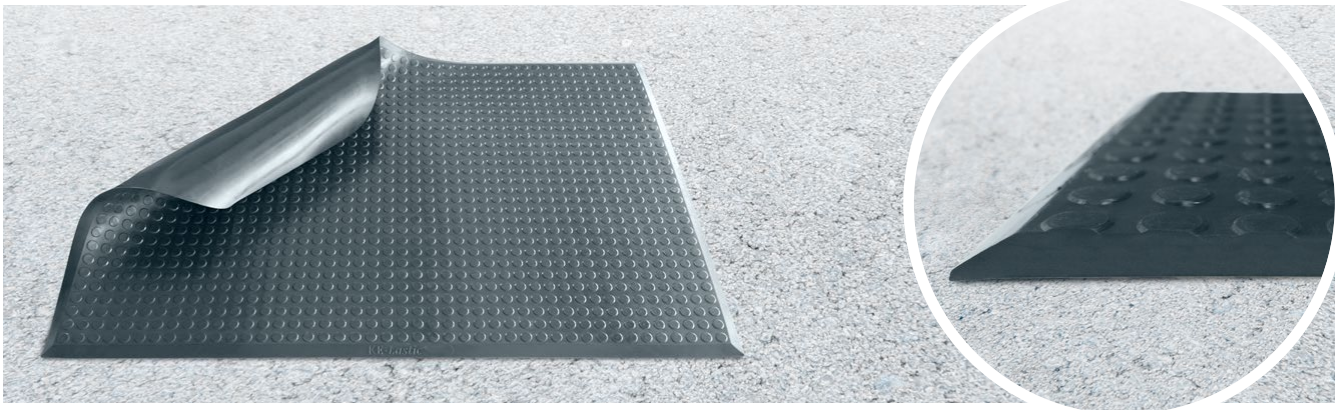


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

Arbeitsplatzmatte NBR

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

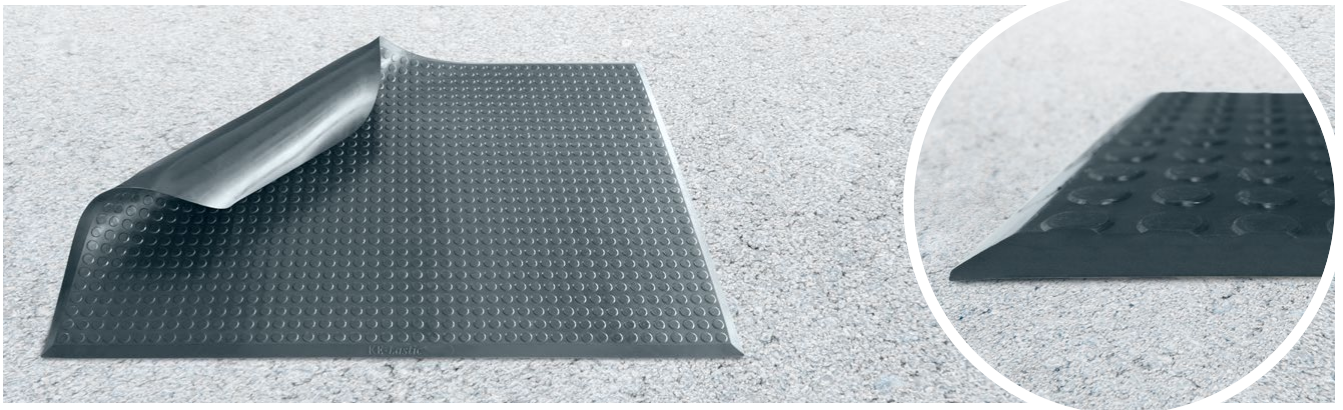


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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:

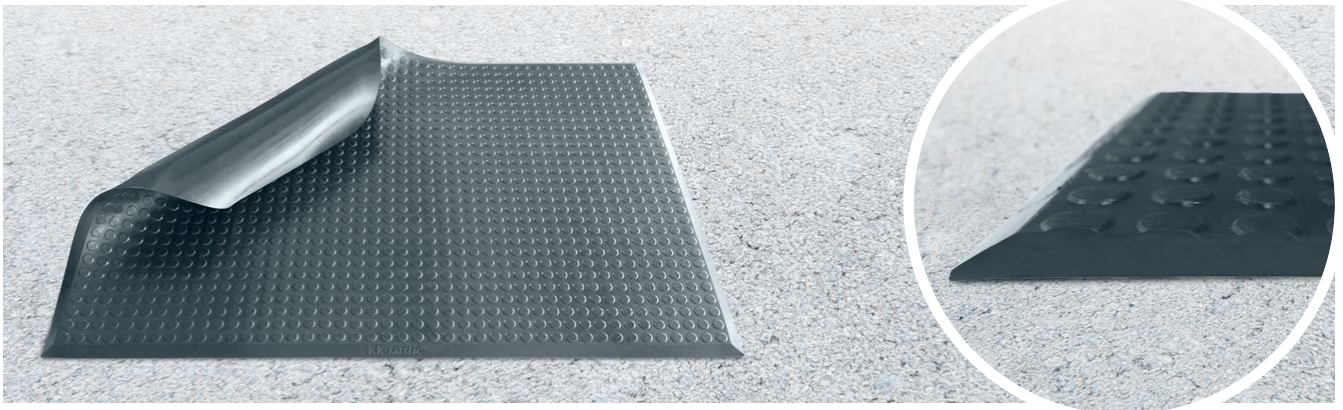
Temperatur: -15°C bis +90°C, kurz 120°C
Benzin: gut
Hydrauliköl: gut
Kühlschmierstoff: gut
Äthanol (94%-ig): gut
Universalreiniger: gut
Natronlauge (30%-ig): befriedigend
Amoniakwasser: befriedigend
Essigsäure: bedingt
Acetate, Ketone: schlecht
UV-Stabilität: befriedigend
Brandverhalten: Bfl-S 2
 gemäß DIN EN 13501-1
ESD: 10⁵ bis 10⁷ 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 – 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

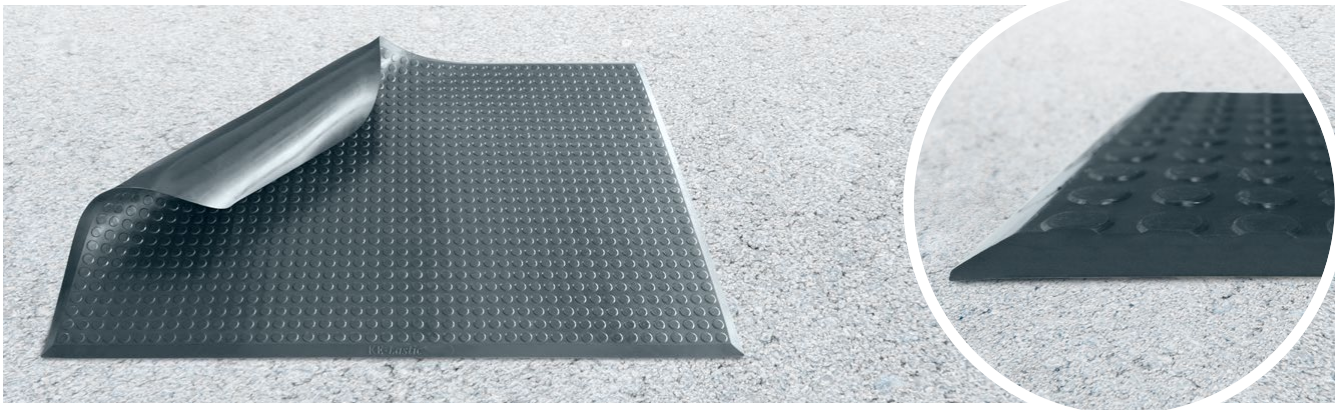


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ 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.



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



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 – 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ 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 – 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



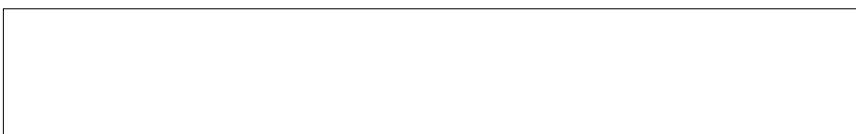
Technische Daten

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



Norbert Ackmann GmbH

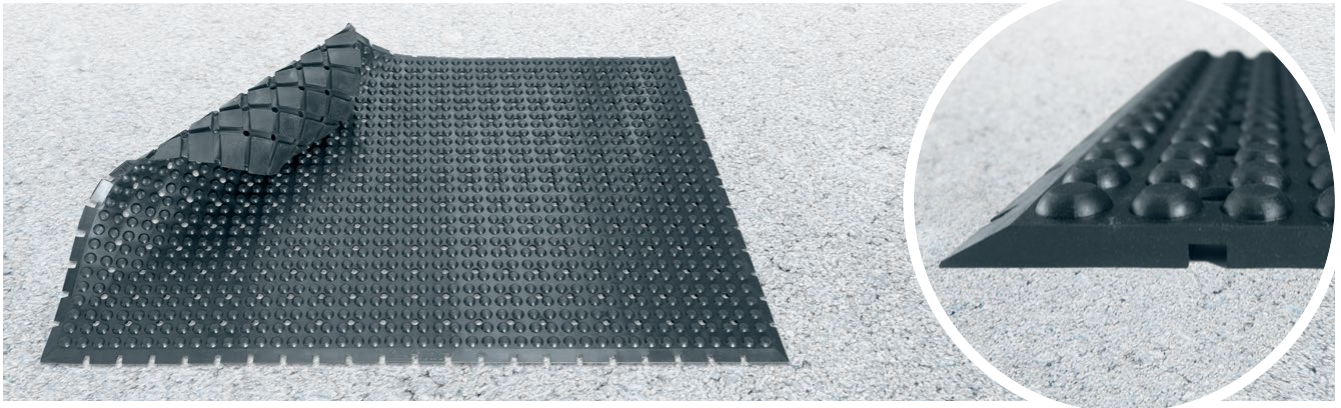


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



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

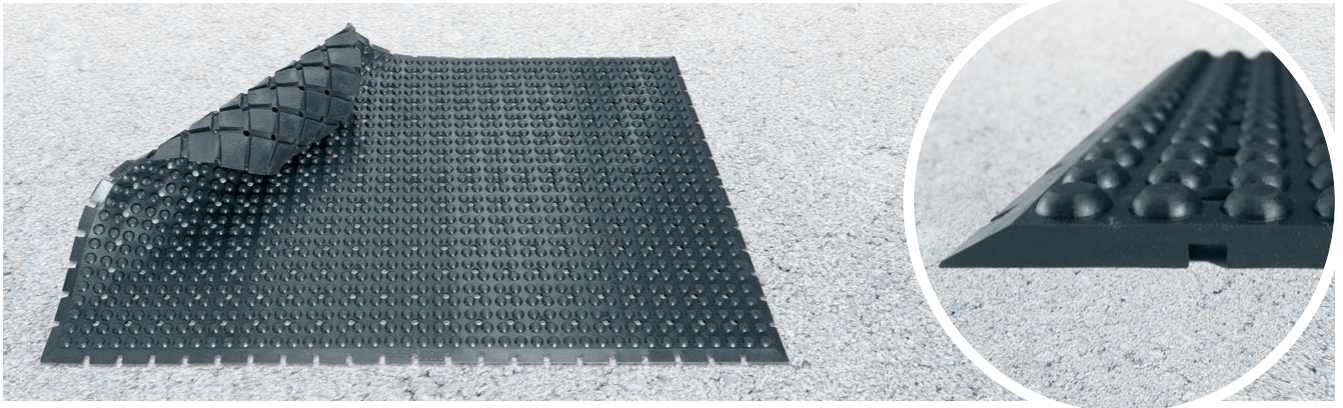


Norbert Ackmann GmbH



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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

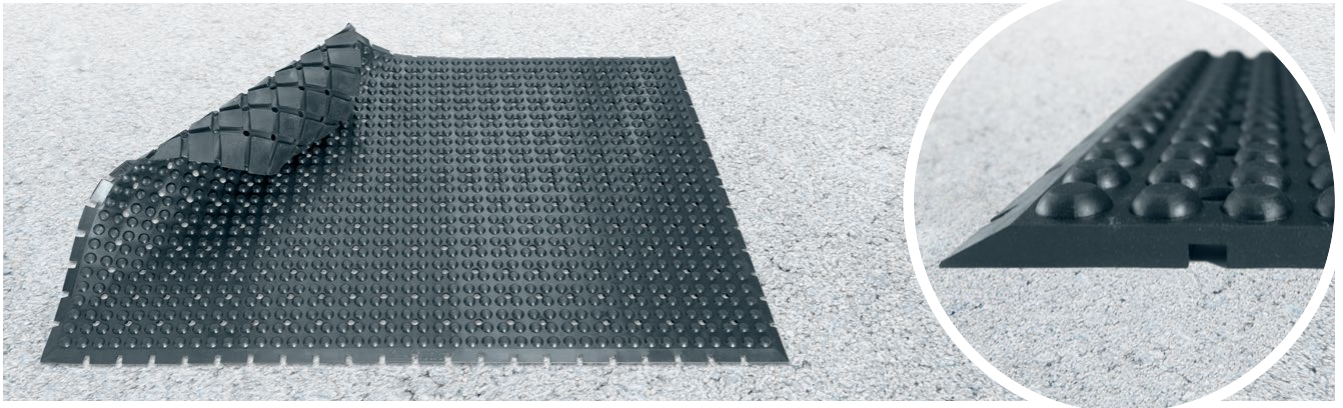


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

Arbeitsplatzmatte NBR

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

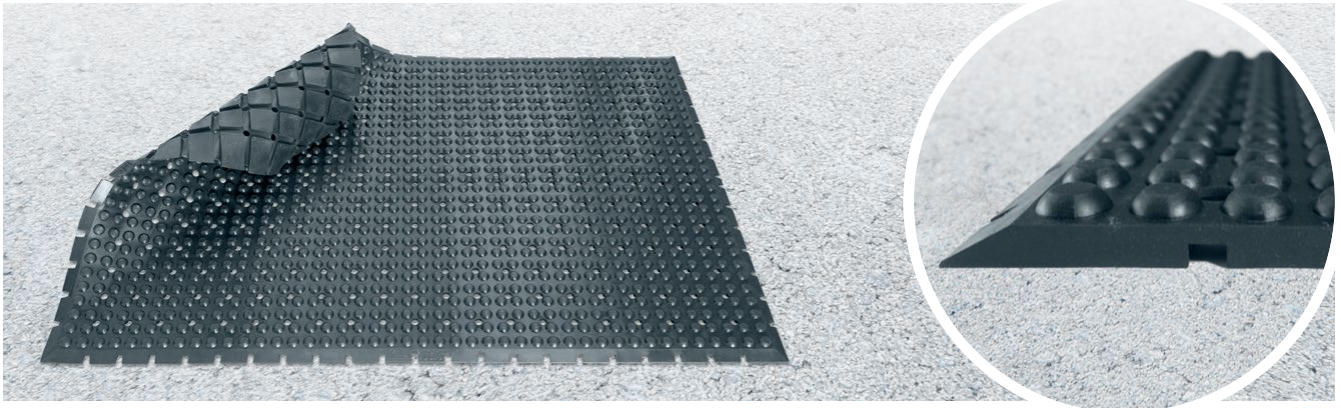


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · 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



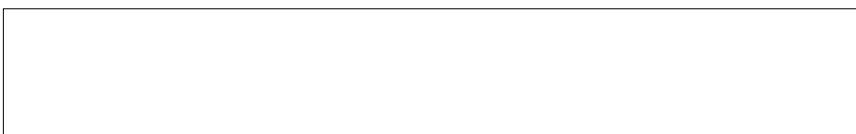
Technische Daten

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



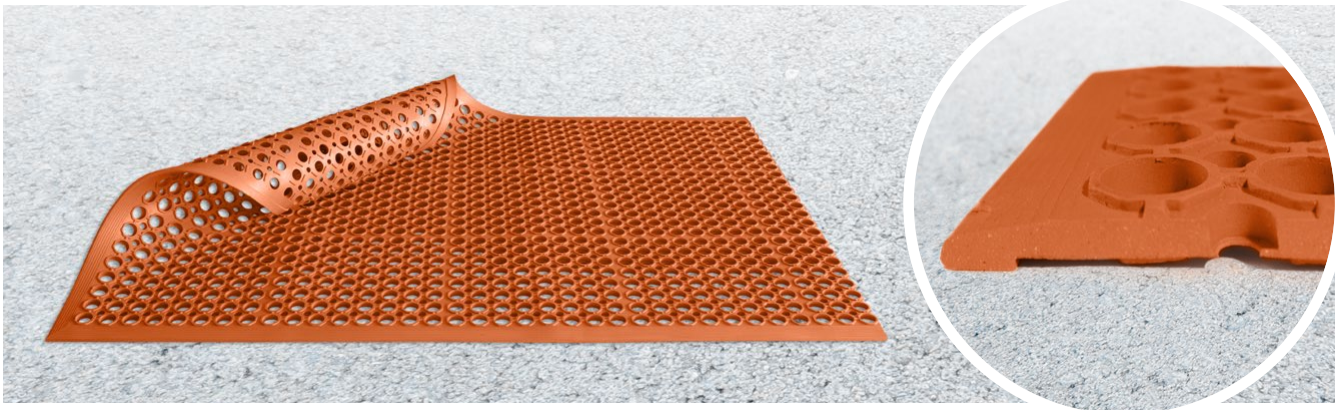
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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

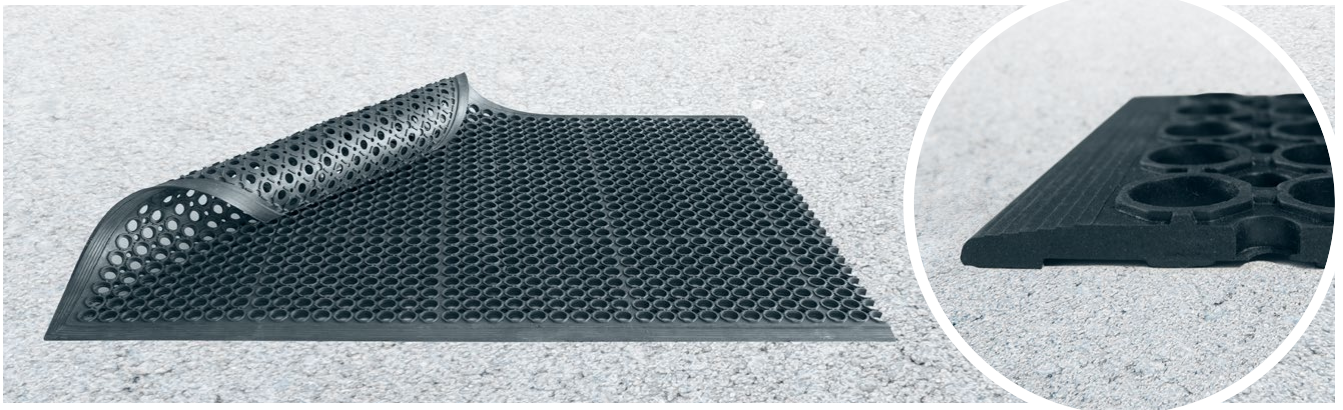


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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



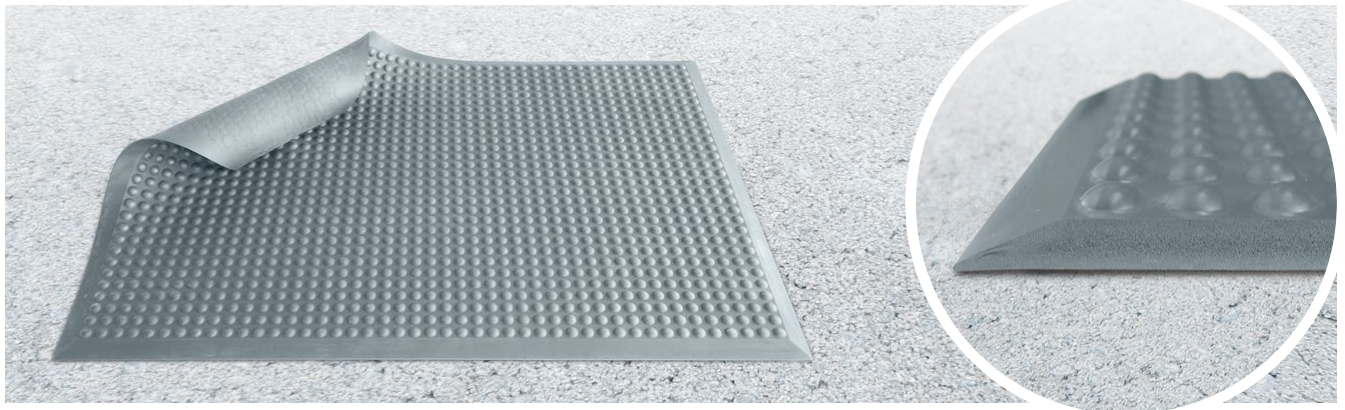
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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

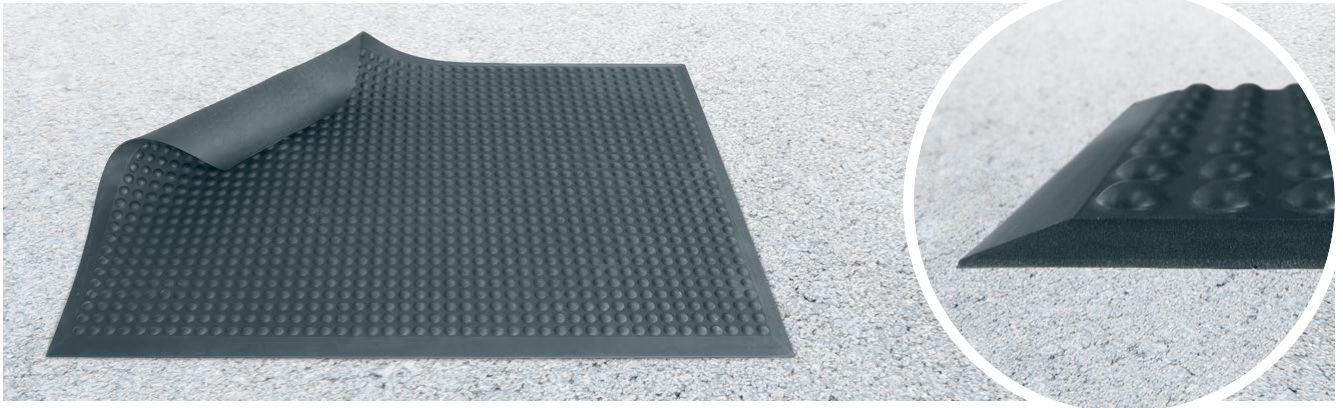


Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



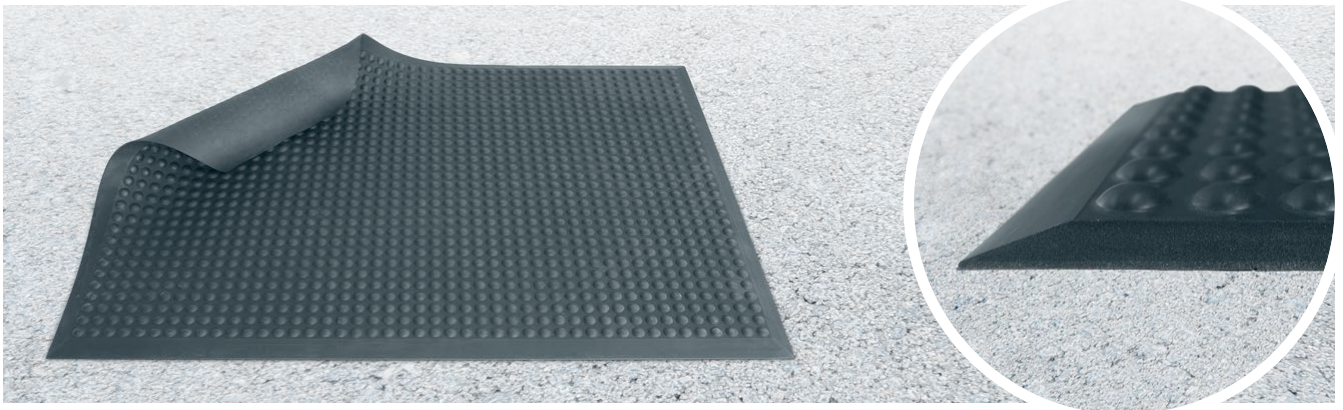
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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:

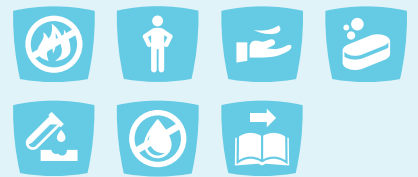
- Durch ihre feuerhemmende Wirkung
- Für Arbeitsplätze im Trockenbereich
- Durch gute UV-Licht Verträglichkeit
- Ist kurzfristig temperaturbeständig bis 600°C
- Besonders gewichtsoptimiert und leicht händelbar
- Hat einen guten Geh- und Stehkomfort

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

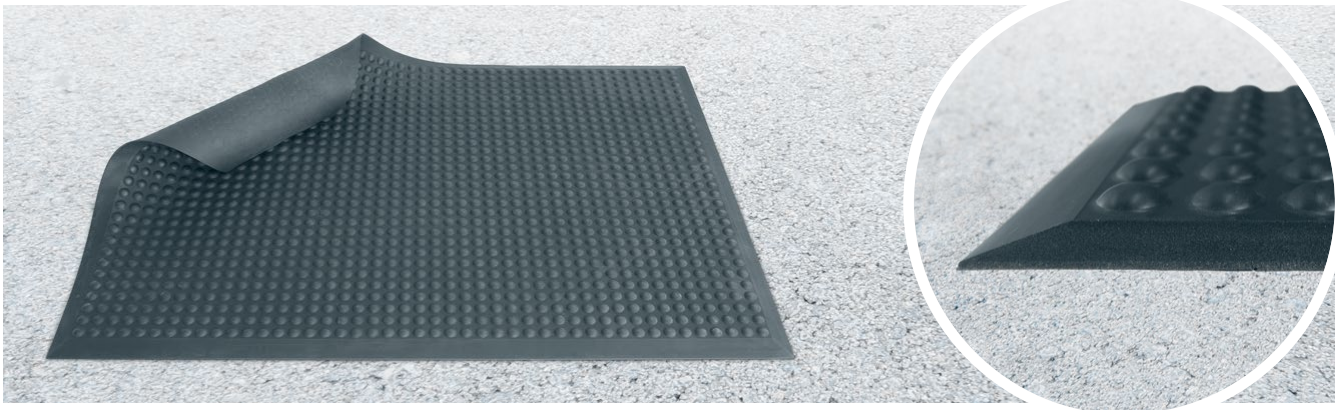
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



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

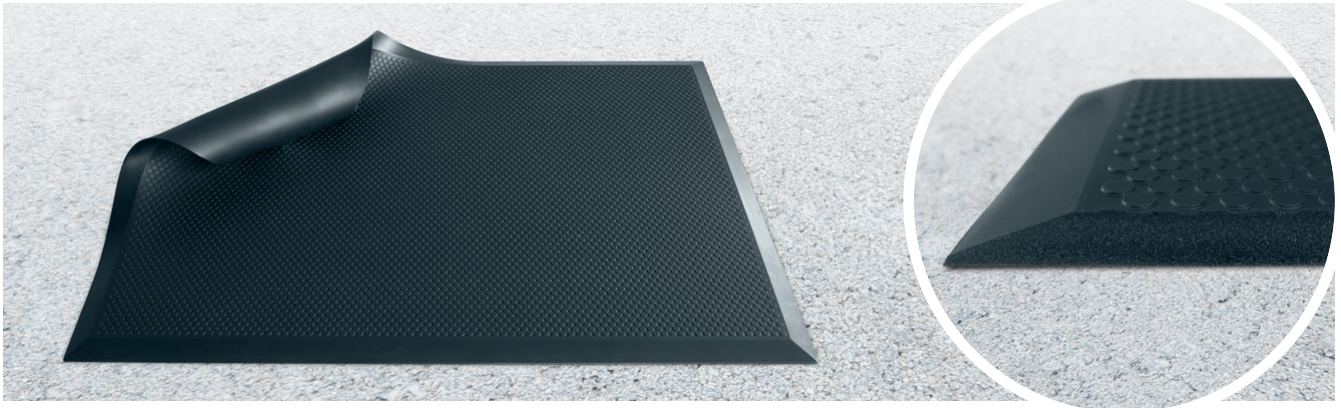
Norbert Ackmann GmbH



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



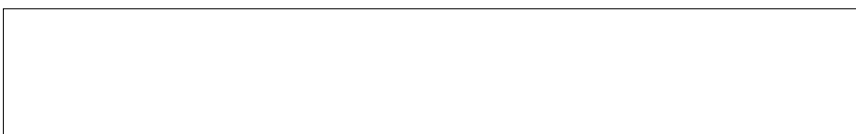
Technische Daten

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

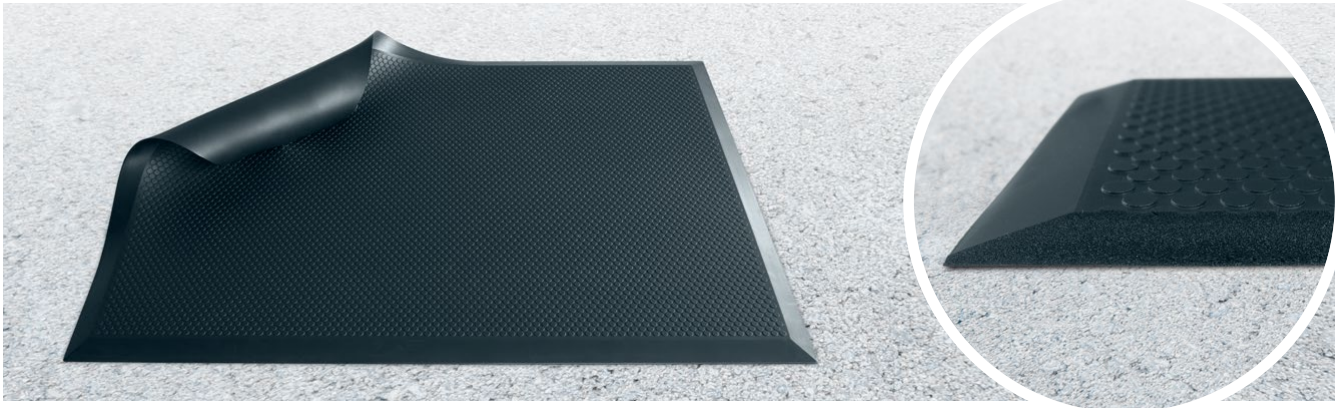


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Beispiele
Verlegeformate



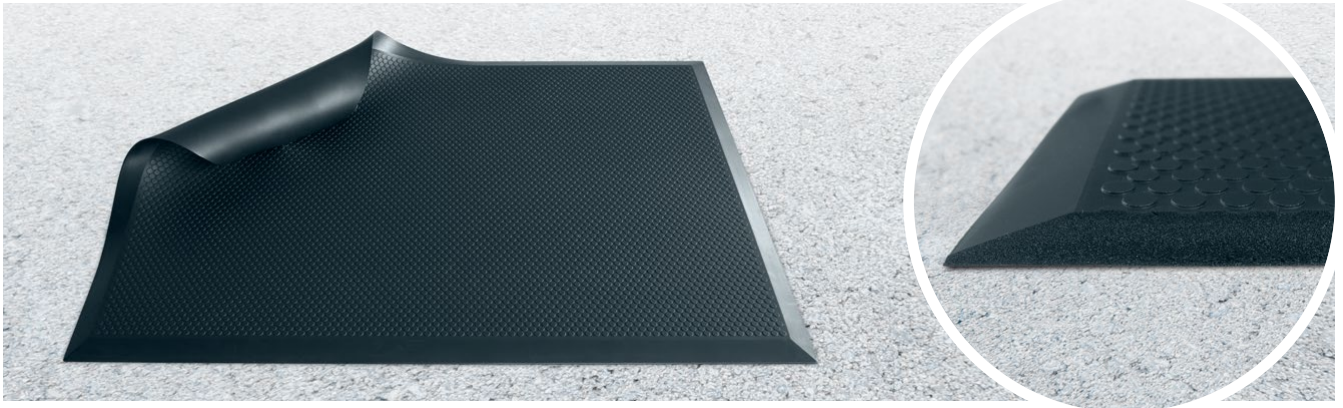
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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



Arbeitsplatzmatte PUR

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



0001_2020

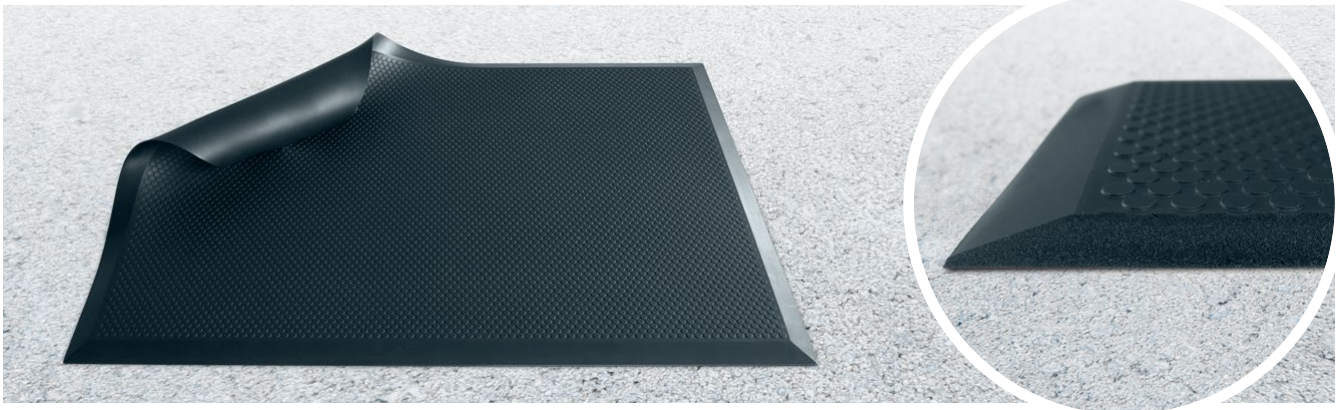
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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 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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

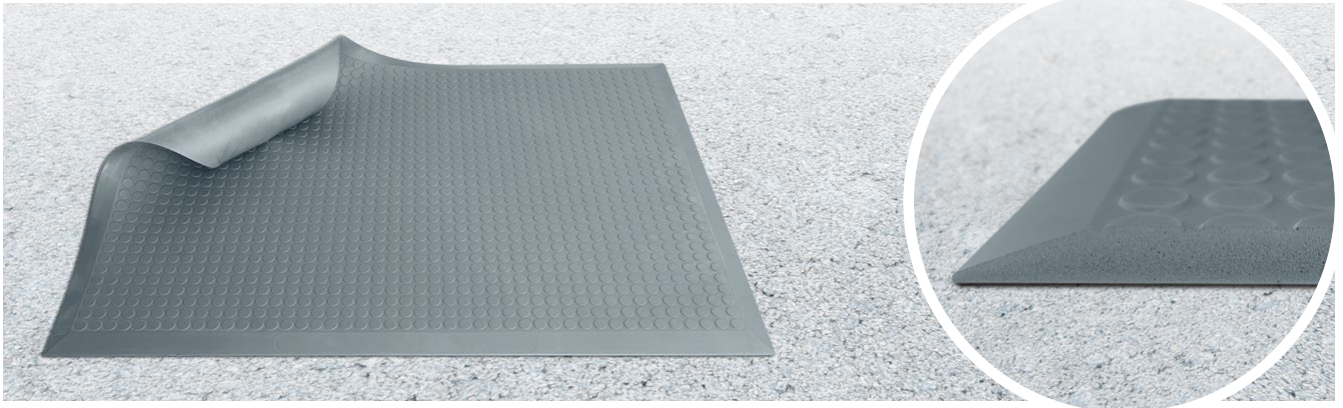


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



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

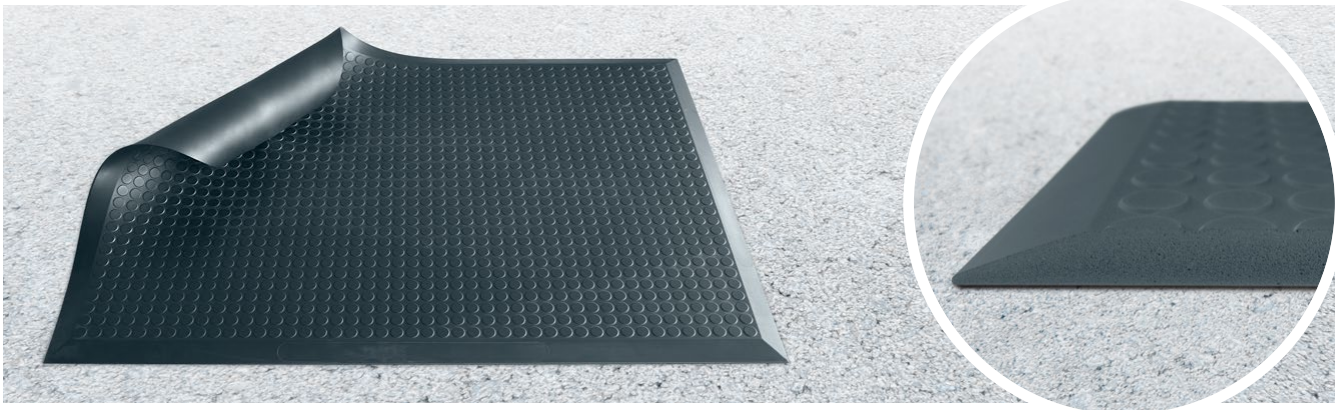
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

KE-Lastic®

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ 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

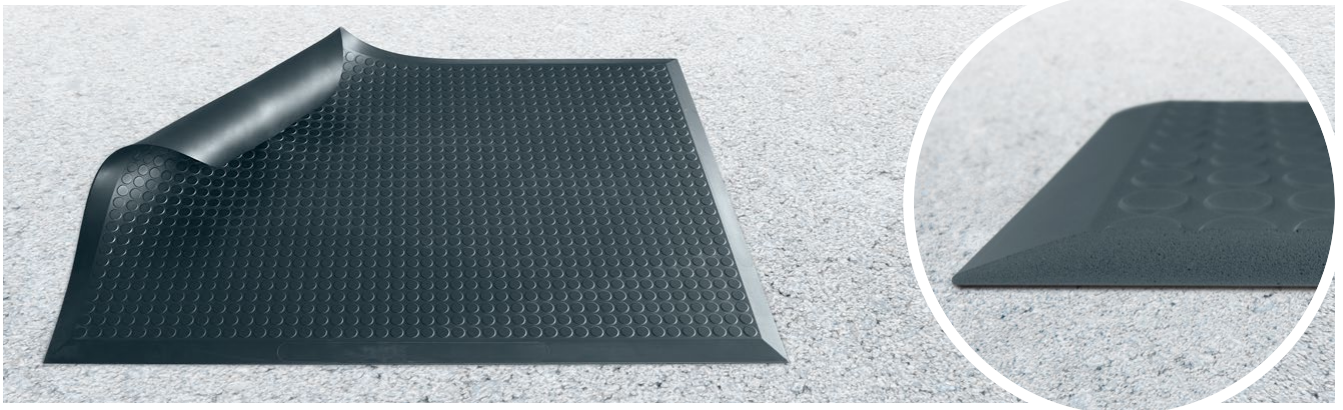


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

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

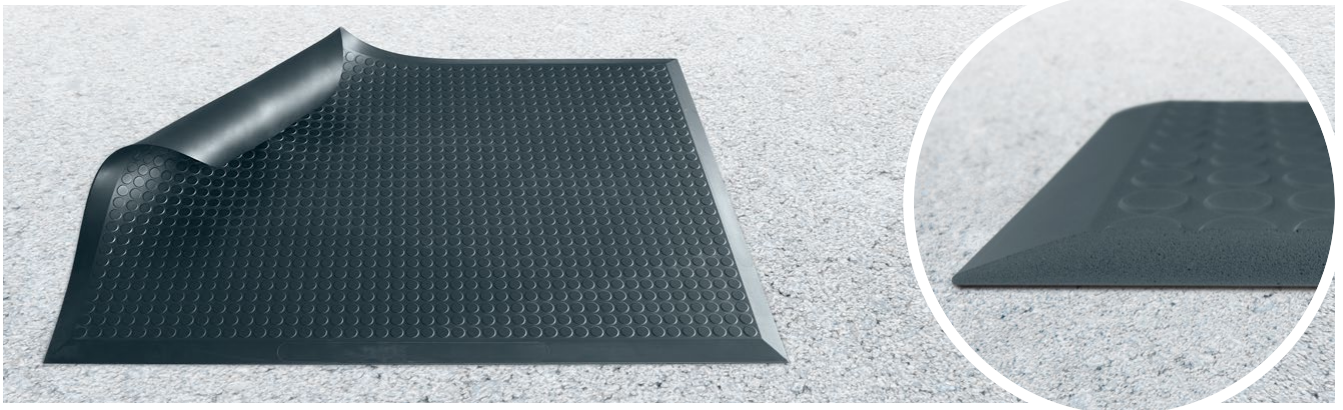


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.

KE-Lastic®

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



0001:2020

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: 10⁵ Ohm bis 10⁷ Ohm
 gemäß DIN EN 61340-5-1

Norbert Ackmann GmbH

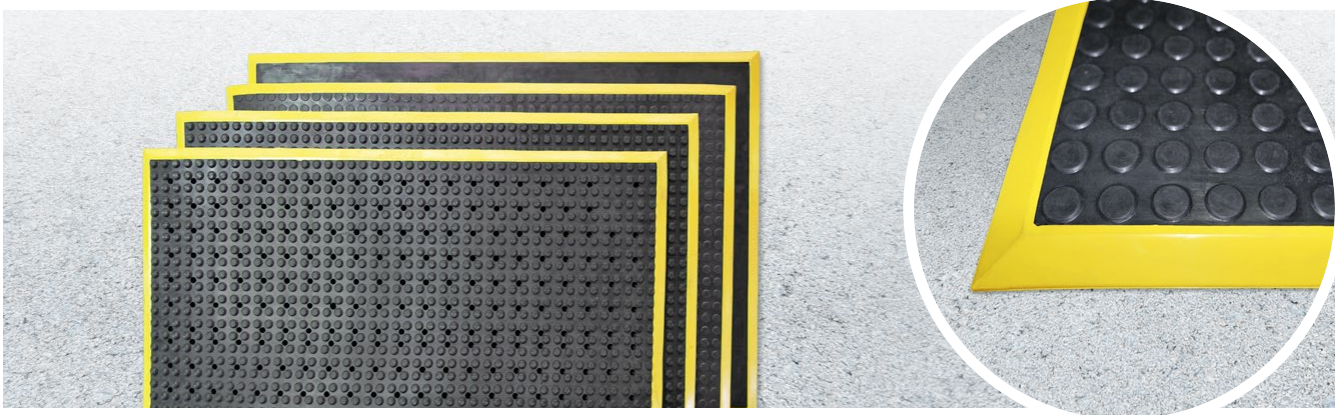


Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

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

Du stehst drauf!

Made in Germany.



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
Universalkreiniger: 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



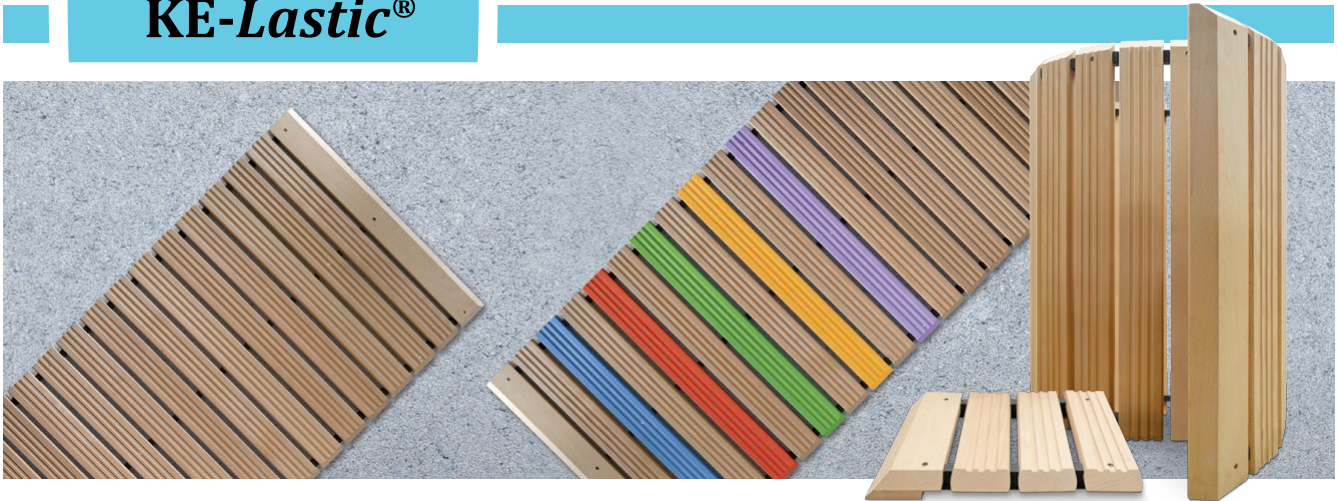
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

Norbert Ackmann GmbH



Ellerbachstrasse 111a · 31840 Hessisch Oldendorf
 Telefon 05152/525040

E-Mail: info@ke-lastic.de · 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

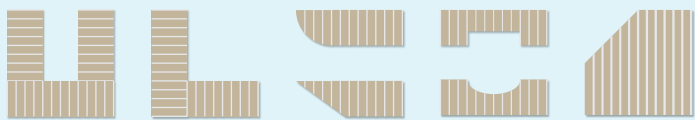
Material: . Kammergetrocknetes Buchenholz
verzinkte Stahlseile
Oberfläche:..... gerieft
Farbe: hell, dunkel
 weitere Farben auf Anfrage

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/m²

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

Beispiele



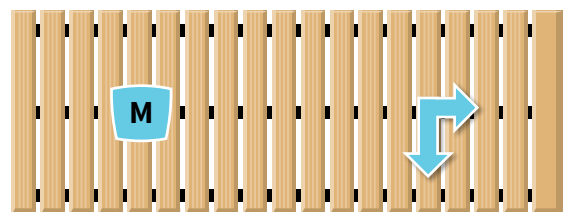
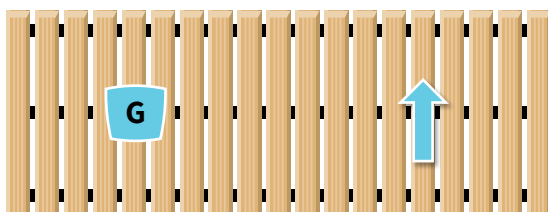
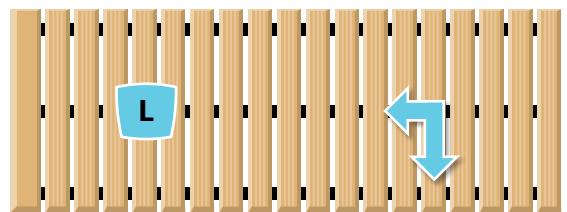
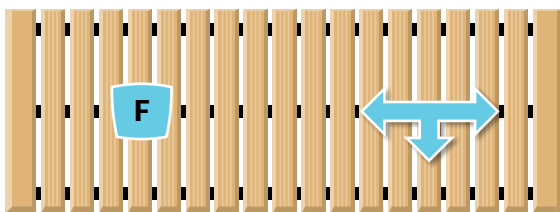
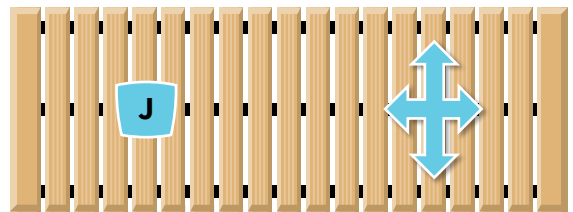
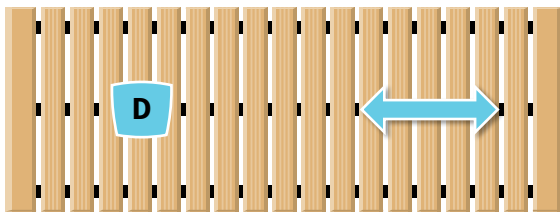
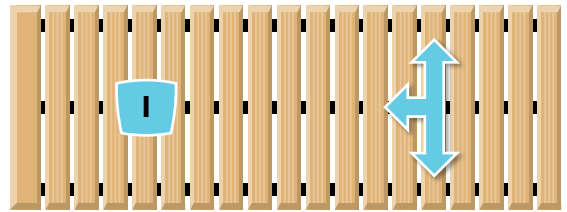
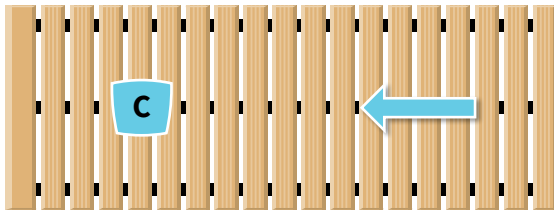
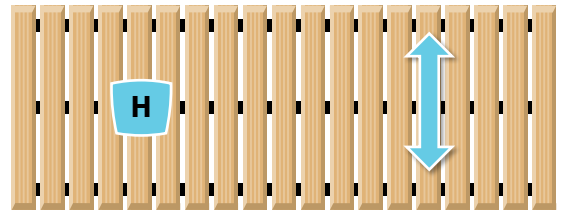
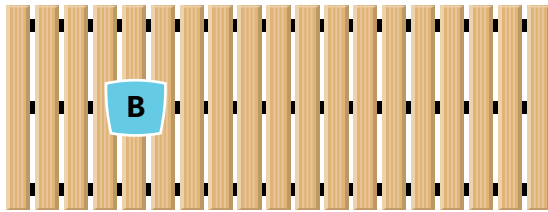
Fehlende Angaben auf Anfrage. Für die Richtigkeit der Werte keine Gewähr. Vervielfältigung/Nachdruck verboten.

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

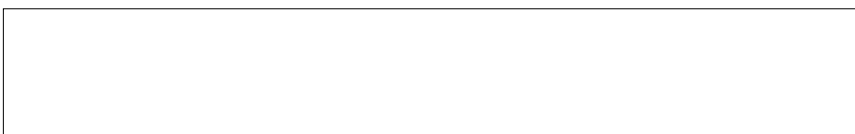
Größen

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