

ARBEITSSTÜHLE



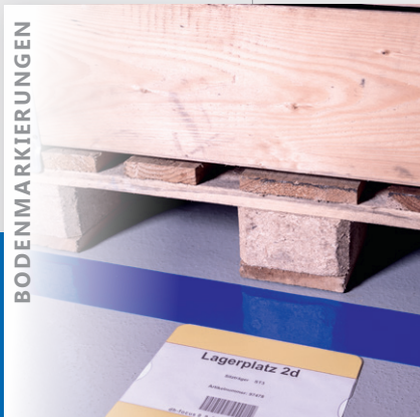
ARBEITSPLATZMATTEN



BÜROSTÜHLE



BODENMARKIERUNGEN



ARBEITSTISCHE



REGALE & SCHRÄNKE



Ergonomische Arbeitsplatzmatten

... eine Investition die sich lohnt

Wo werden Arbeitsplatzmatten eingesetzt?

- ▶ überall wo Mitarbeiter lange stehen
- ▶ an Geh- oder Steharbeitsplätzen
- ▶ auf harten oder kalten Böden
- ▶ in trockenen oder nassen Bereichen
- ▶ wenn Rutschgefahr besteht
- ▶ an Schweißarbeitsplätzen

Was bewirken Arbeitsplatzmatten?

- ▶ geringere Belastung der Wirbelsäule
- ▶ Schonung von Gelenken und Muskulatur
- ▶ bessere Durchblutung durch Aktivieren der Venenpumpe
- ▶ längeres beschwerdefreies Arbeiten

Warum gibt es so viele verschiedene Matten?

...unterschiedliche Arbeitsplätze brauchen auch unterschiedliche Matten.

- ▶ beständig gegen Öle und viele Chemikalien
- ▶ ESD-fähig
- ▶ resistent gegen heiße Späne
- ▶ feuerhemmend

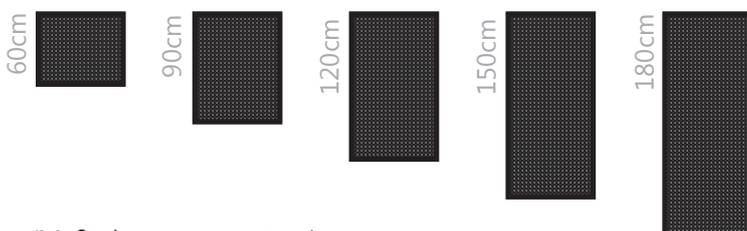


LASSEN SIE SICH BERATEN !

Wir helfen Ihnen bei der Auswahl der geeigneten Ausführung und Größe für Ihre individuellen Ansprüche und stellen Ihnen gerne Mustermatten zum **kostenlosen und unverbindlichen Test für 14 Tage** zur Verfügung.

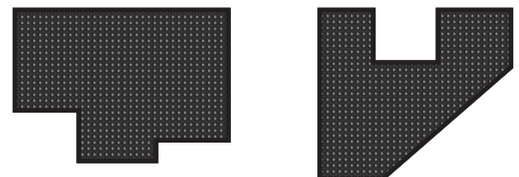
In jeder Größe und in vielen Formen lieferbar

Standardbreiten



(Maßtoleranz: max ± 2cm)

Wir können Matten auch in anderen Breiten oder nach Ihren Skizzen fertigen.

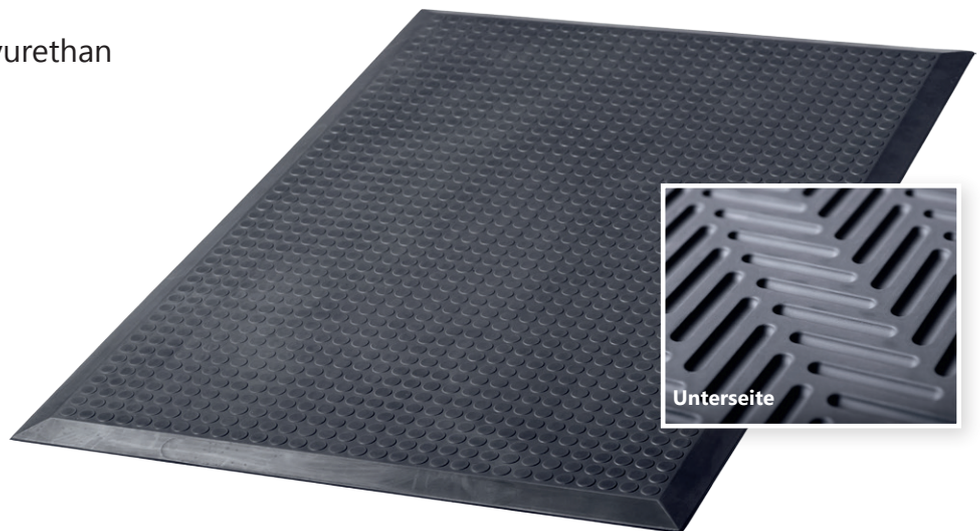


focus Arbeitsplatzmatten - TerraMat - PU

Für trockene Bereiche
 Material: geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: **Flachnoppen**
 Unterseite: Rillen

Grundmaß: 60 x 90 cm
 (zzgl. rundum schräge Kanten von je ca. 3 cm)

Höhe: 12 mm
 Gewicht: ca. 2,8 kg



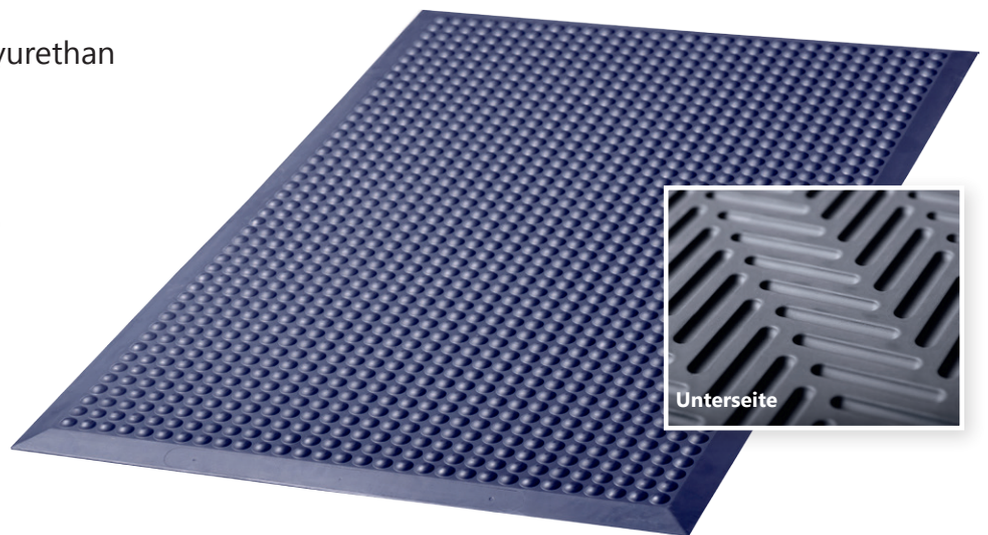
Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Abrieb nach DIN 53516	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Smart	grau	standard	450 mg	$10^9 \Omega$	3 Jahre
Swing	grau	standard	150 mg	$10^9 \Omega$	5 Jahre
Swing-ESD	schwarz	 leitfähig	150 mg	$10^5 \Omega - 10^7 \Omega$	5 Jahre
Swing-B1	schwarz	feuerhemmend gem. DIN 4102-B1	150 mg	$10^9 \Omega$	5 Jahre

focus Arbeitsplatzmatte - TerraMat - PU

Für trockene Bereiche
 Material: geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: **Rundnoppen**
 Unterseite: Rillen

Grundmaß: 60 x 90 cm
 (zzgl. rundum schräge Kanten von je ca. 3 cm)

Höhe: 14 mm
 Gewicht: ca. 2,8 kg



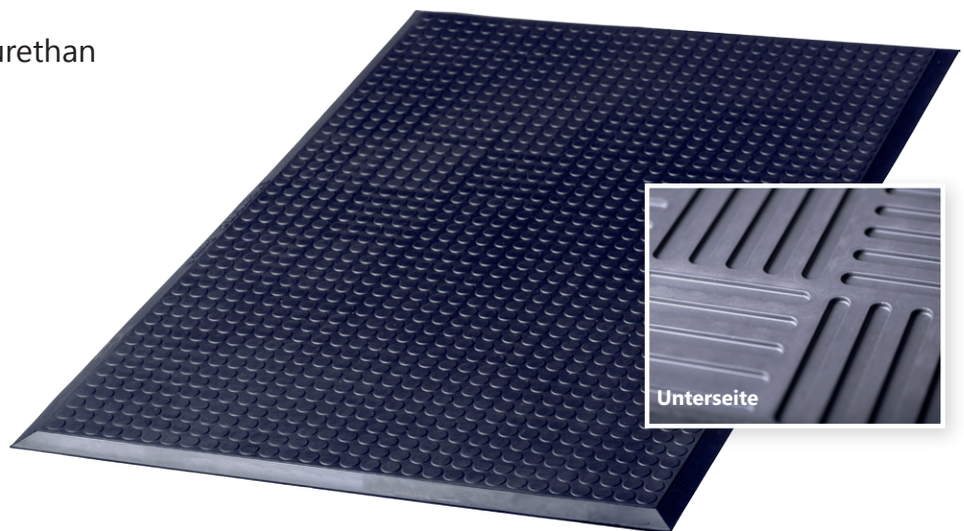
Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Abrieb nach DIN 53516	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Condor	grau	standard	450 mg	$10^9 \Omega$	3 Jahre
Concord	grau	standard	150 mg	$10^9 \Omega$	5 Jahre
Concord-ESD	schwarz	 leitfähig	150 mg	$10^5 \Omega - 10^7 \Omega$	5 Jahre
Concord-B1	schwarz	feuerhemmend gem. DIN 4102-B1	150 mg	$10^9 \Omega$	5 Jahre

focus Arbeitsplatzmatte - TerraFloor - PU

Für trockene Bereiche
 Material: geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: **Flachnoppen**
 Unterseite: Rillen

Grundmaß: 60 x 90 cm
 (zzgl. rundum schräge Kanten von je ca. 2 cm)

Höhe: 11 mm
 Gewicht: ca. 2,2 kg



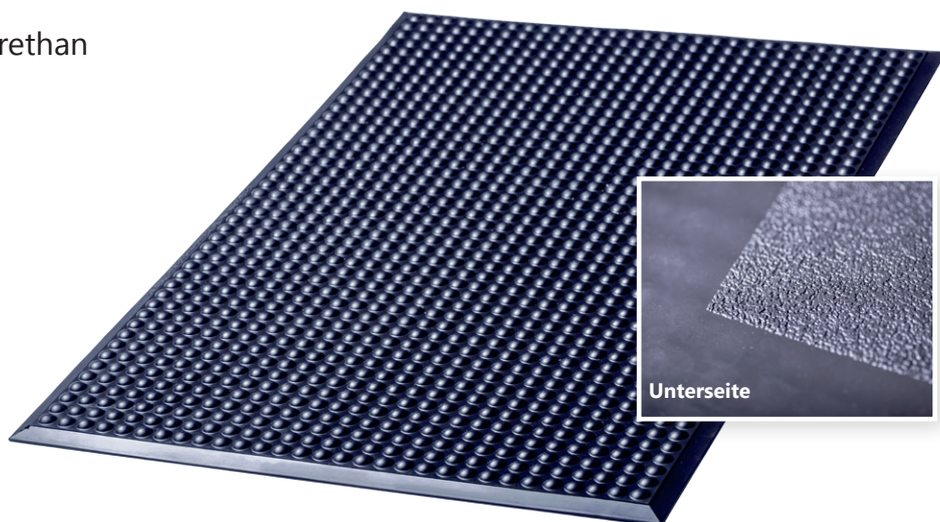
Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Abrieb nach ISO 4649	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Basic S	anthrazit	Standardmatte	800 mm ³	> 20 x 10 ⁹ Ω	2 Jahre
AFS	anthrazit	antistatisch + feuerhemmend	540 mm ³	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω	5 Jahre
EFS	hellgrau	 leitfähig + feuerhemmend	540 mm ³	1 x 10 ⁸ Ω - 4 x 10 ⁸ Ω	5 Jahre
Infinity - S	schwarz, weiß, silber, rot, gelb, blau	robuste Oberfläche	5 mm ³	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω	6 Jahre

focus Arbeitsplatzmatte - TerraFloor - PU

Für trockene Bereiche
 Material: geschäumtes Polyurethan
 Oberfläche: **Rundnoppen**
 Unterseite: plan

Grundmaß: 60 x 90 cm
 (zzgl. rundum schräge Kanten von je ca. 2 cm)

Höhe: 15 mm
 Gewicht: ca. 2,5 kg



Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Abrieb nach ISO 4649	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Basic B	anthrazit	Standardmatte	800 mm ³	> 20 x 10 ⁹ Ω	2 Jahre
AFB	anthrazit	antistatisch + feuerhemmend	540 mm ³	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω	5 Jahre
AB	anthrazit	antistatisch	180 mm ³	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω	8 Jahre
EFB	hellgrau	 leitfähig + feuerhemmend	540 mm ³	1 x 10 ⁸ Ω - 4 x 10 ⁸ Ω	5 Jahre
Infinity - B	schwarz, weiß, silber, rot, gelb, blau	robuste Oberfläche	5 mm ³	1 x 10 ⁹ Ω - 5 x 10 ⁹ Ω	6 Jahre

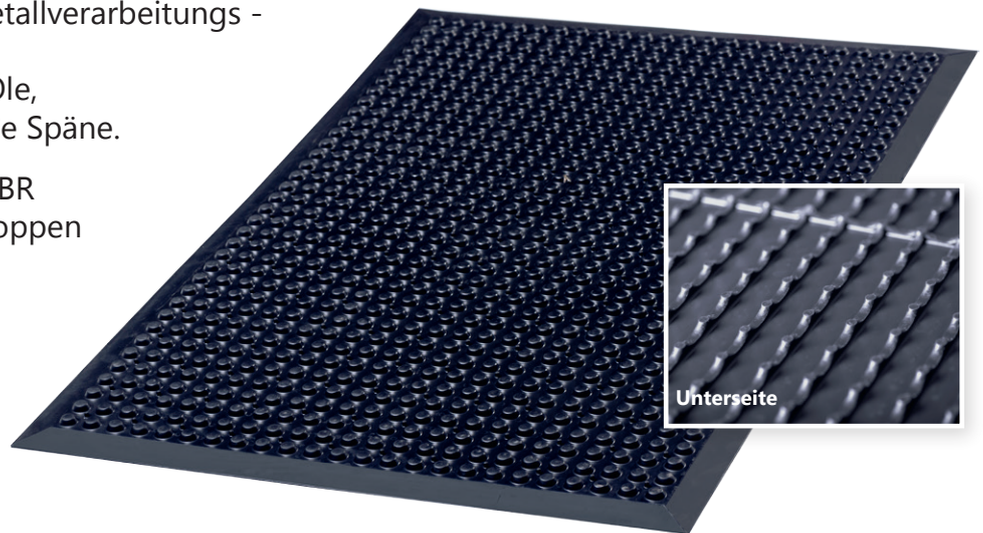
focus Arbeitsplatzmatten - TerraMat - Jumbo

Besonders geeignet für Metallverarbeitungs- und Schweißarbeitsplätze.
Beständig gegen Wasser, Öle, viele Chemikalien und heiße Späne.

Material: Nitrilkautschuk NBR
Oberfläche: abgeflachte Noppen
Unterseite: Wellenprofil

Grundmaß: 60 x 90 cm
(zzgl. rundum schräge Kanten von je 3 cm)

Höhe: 14 mm
Gewicht: ca. 4 kg



Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Jumbo	schwarz	resistent gegen Öle, Kühlschmiermittel und heiße Späne	$> 1 \times 10^9 \Omega$	5 Jahre

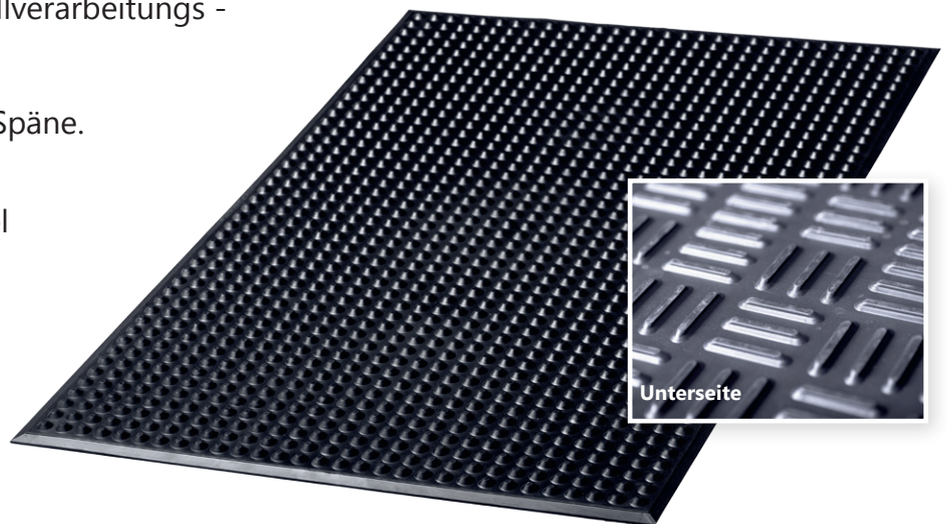
focus Arbeitsplatzmatten - TerraFloor - Nitril

Besonders geeignet für Metallverarbeitungs- und Schweißarbeitsplätze.
Beständig gegen Wasser, Öle, viele Chemikalien und heiße Späne.

Material: Nitrilkautschuk NBR
Oberfläche: abgeflachte Kegel
Unterseite: Stege

Grundmaß: 60 x 90 cm
(zzgl. rundum schräge Kanten von je ca. 1 cm)

Höhe: 11 mm
Gewicht: ca. 3,7 kg



Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Nitril-Standard	schwarz Optional: grün oder grau	standard	$> 1 \times 10^{10} \Omega$	3 Jahre
Nitril-ESD	schwarz	 leitfähig	$5 \times 10^4 \Omega - 1 \times 10^7 \Omega$	3 Jahre
Nitril-B1	schwarz	feuerhemmend gem. DIN EN 13501-1		3 Jahre

focus Arbeitsplatzmatten - TerraFloor - Industry

Für nasse Bereiche.

Beständig gegen Wasser, Öle,
viele Chemikalien und heiße Späne

Material: Nitrilkautschuk NBR
Farbe: schwarz
gelochtes Profil

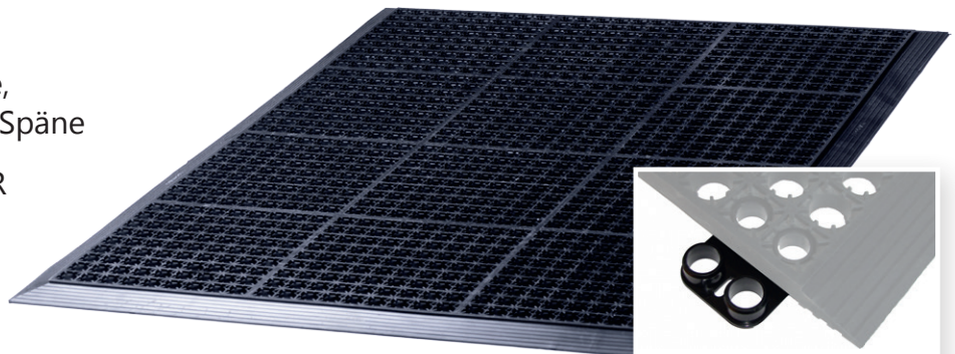
Grundmaß: 90 x 120 cm;
(zzgl. rundum schräge Kanten von je 4 cm)

im Rastermaß 30 x 30 cm teilbar,
mit Verbindungselementen erweiterbar

Höhe: 19,5 mm

Gewicht: ca. 12,5 kg

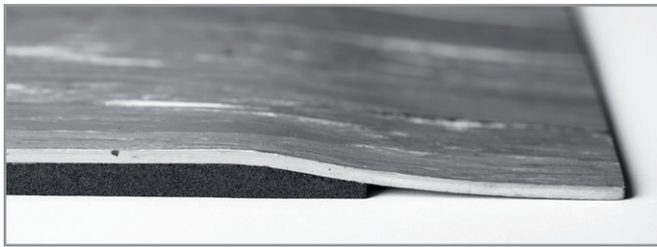
Garantiezeit: 3 Jahre



Verbindungselement

Ausführung	Farbe	Eigenschaften	Ableitwiderstand	Garantiezeit
Industry	schwarz	resistent gegen Öle, Kühlschmiermittel und heiße Späne	$> 1 \times 10^{10} \Omega$	3 Jahre

focus Arbeitsplatzmatten - Laminat



für trockene Bereiche
Unterseite: geschäumtes EPDM
Grundmaß: 60 x 90 cm,
auch in anderen Größen lieferbar
Ableitwiderstand: $20 \times 10^{10} \Omega$
Höhe: 13 mm
Garantie: 3 Jahre

Optimal



Material: SBR
Farbe: schwarz, uni grau, grau gemustert,
blau gemustert, schwarz gemustert,
cappuccino gemustert
Oberfläche: plan
Gewicht: ca. 1,9 kg



Optional in ESD

Ableitwiderstand: $5 \times 10^6 \Omega$
Farbe: schwarz, grau, blau

Viking



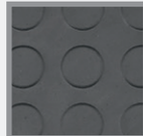
Material: SBR oder NBR
Farbe: schwarz oder grau
Oberfläche: Antirutschprofil
Gewicht: ca. 2,7 kg



Optional in ESD

Ableitwiderstand: $1,5 \times 10^6 \Omega$
Farbe: schwarz

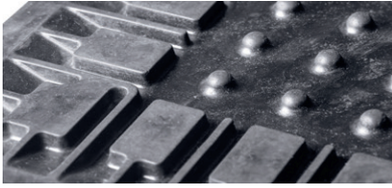
Rondo



Material: SBR
Farbe: schwarz oder grau
Oberfläche: Flachnoppen
Gewicht: ca. 2,9 kg

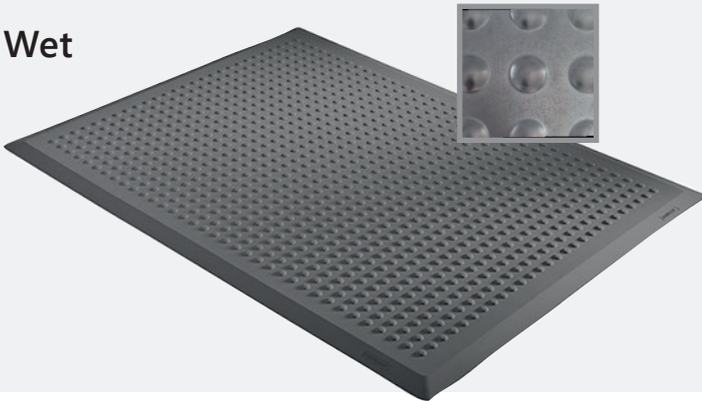


focus Arbeitsplatzmatten - Ergolastec

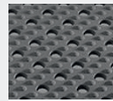


Unterseite: Halbkugeln
Grundmaß: 100 x 135 cm
inkl. rundum abgeschrägte Kanten von je 4 cm
Härte: 55 ± 4 Shore A
Garantie: 3 Jahre

Wet

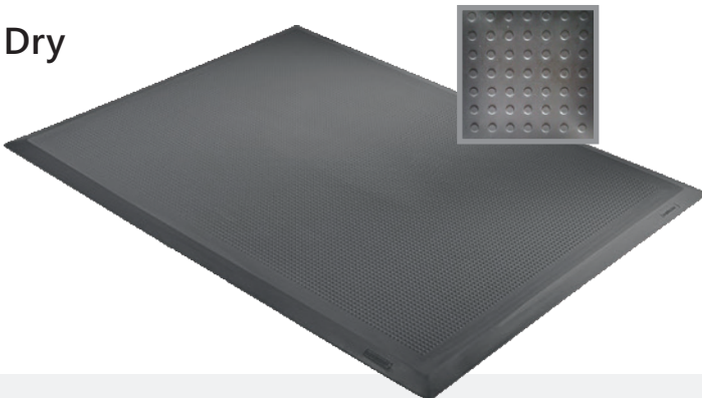


Oberfläche: Kugelnoppen
Höhe: 20 mm
Gewicht: ca. 19,5 kg



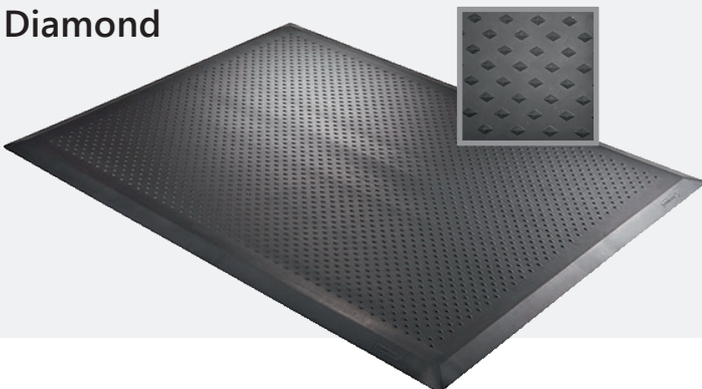
Optional:
gelochte Ausführung
Gewicht: ca. 18 kg

Dry



Oberfläche: flache Struktur
Höhe: 16 mm
Gewicht: ca. 19 kg

Diamond



Oberfläche: Diamantprofil
Höhe: 20 mm
Gewicht: ca. 19 kg



Optional:
gelochte Ausführung
Gewicht: ca. 18 kg

focus Arbeitsplatzmatten - Ergolastec

Alle Matten können in verschiedenen Ausführungen geliefert werden:

				
BASIC	OIL	ESD	FIRE	CLEAN
trockener Bereich	resistent gegen Öle und Kühlschmierstoffe	leitfähige Ausführung	feuerhemmende Ausführung	für Reinraumbereiche

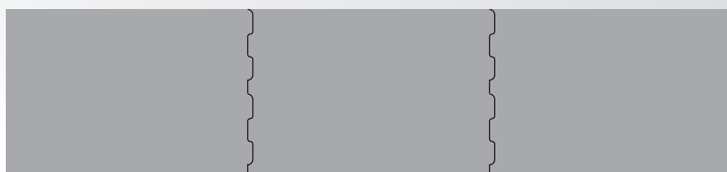
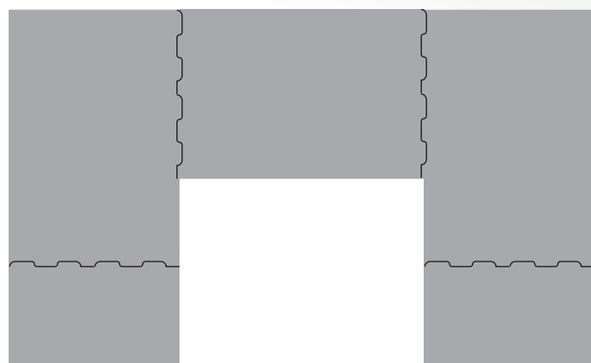
Puzzerverbindung



Um Ergolastec-Matten großflächig sicher verlegen zu können sind Puzzerverbindungen an ganzen oder halben Matten möglich.

Durch die feste Materialstruktur von Ergolastec bietet diese Verbindungsform auch bei größeren Belastungen einen optimalen Halt.

Verlegebeispiele



dh-focus