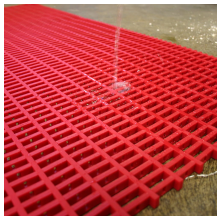
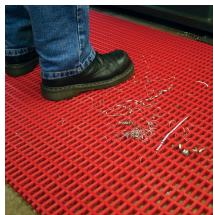
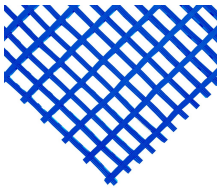


COBAmat® Inter

Unsere Original Arbeitsplatz- und Antirutschmatten zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit aus.



- Industriematten hergestellt aus handverwobenen PVC-Strängen.
- Perfekte Arbeitsplatzmatte für alle industriellen Umgebungen, besonders für Bereiche mit vielen Spänen.
- 30mm x 10mm Maschengröße.
- Geeignet als Sicherheitsmatte und Antirutschmatte für anspruchsvolle Anwendungen in trockener und feuchter Umgebung.
- Industriematte ist lose verlegbar, beidseitig nutzbar und einfach in zu reinigen.
- In verschiedenen Größen und Farben erhältlich.
- Cobamat® Standard: 22mm x 22mm Maschengröße.
- Cobamat® Light: 30mm x 30mm Maschengröße.
- Cobamat® Inter: 30mm x 10mm Maschengröße.
- Cobamat® Heavy: 22mm x 10mm Maschengröße.



Artikel

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
CE010605	0,6 m x 5 m	Schwarz	17
CE010610	0,6 m x 10 m	Schwarz	35
CE010905	0,9 m x 5 m	Schwarz	26.9
CE010910	0,9 m x 10 m	Schwarz	54
CE011205	1,2 m x 5 m	Schwarz	36
CE011210	1,2 m x 10 m	Schwarz	73
CE020605	0,6 m x 5 m	Blau	17
CE020610	0,6 m x 10 m	Blau	35
CE020905	0,9 m x 5 m	Blau	26.9
CE020910	0,9 m x 10 m	Blau	54

Technische Spezifikation

Material	PVC
Oberseite	Kreuzrippengitter
Produkthöhe	12 mm
Maschengrößen	30 mm x 10 mm
Min. Operating Temperature	-20°C
Max. Operating Temperature	+60°C
Chemikalienbeständigkeit	PVC ist beständig gegen viele verschiedene Chemikalien, Alkalien und allgemeine Industriechemikalien. PVC ist beständig gegen Alkohole, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Öle, schwache Säuren, starke Mineralsäuren und

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
CE021205	1,2 m x 5 m	Blau	36
CE021210	1,2 m x 10 m	Blau	73
CE030605	0,6 m x 5 m	Rot	17
CE030610	0,6 m x 10 m	Rot	35
CE030905	0,9 m x 5 m	Rot	26.9
CE030910	0,9 m x 10 m	Rot	54
CE031205	1,2 m x 5 m	Rot	36
CE031210	1,2 m x 10 m	Rot	73
CE040605	0,6 m x 5 m	Grün	17
CE040610	0,6 m x 10 m	Grün	35
CE040905	0,9 m x 5 m	Grün	26.9
CE040910	0,9 m x 10 m	Grün	54
CE041205	1,2 m x 5 m	Grün	36
CE041210	1,2 m x 10 m	Grün	73

Laugen. PVC ist bei sachgemäßer Reinigung öl- und fettbeständig. PVC ist nicht resistent gegen organische Lösungsmittel, Ketone, Ester und aromatische Kohlenwasserstoffe. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.

Witterungsbeständigkeit	Geeignet für nasse und trockene Umgebungen, innen und außen.
UV-Beständigkeit	UV-Beständig, aber bitte beachten Sie, dass Rot bei direktem Sonnenlicht nicht farbecht ist.
Typischer Anwendungsbereich	Allgemeine Industrieumgebungen, Werkstätten, Maschinenbereiche
Montage	Lose verlegbar, doppelseitig
Zubehör	Nach Bedarf werkseitig mit Kanten ausgestattet
Reinigungsmethode	Druckschlauch mit mildem Reinigungsmittel wenn nötig
Herkunftsland	UK
Rutschhemmung getestet nach:	DIN 51130 - R10

Downloads