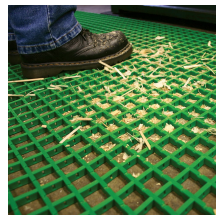
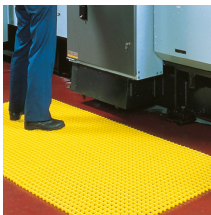
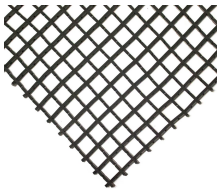


COBAmat® Light

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



- Antirutschmatten hergestellt aus handverwobenen PVC-Strängen.
- Perfekte Arbeitsplatzmatte für alle industriellen Umgebungen, besonders für Bereiche mit vielen Spänen.
- 30mm x 30mm Maschengröße.
- Geeignet für trockene und feuchte Bereiche.
- 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
CO010605	0,6 m x 5 m	Schwarz	11
CO010610	0,6 m x 10 m	Schwarz	22
CO010905	0,9 m x 5 m	Schwarz	16
CO010910	0,9 m x 10 m	Schwarz	32
CO011205	1,2 m x 5 m	Schwarz	22
CO011210	1,2 m x 10 m	Schwarz	44
CO020605	0,6 m x 5 m	Blau	11
CO020610	0,6 m x 10 m	Blau	22
CO020905	0,9 m x 5 m	Blau	16
CO020910	0,9 m x 10 m	Blau	32
CO021205	1,2 m x 5 m	Blau	22
CO021210	1,2 m x 10 m	Blau	44
CO030605	0,6 m x 5 m	Rot	11
CO030610	0,6 m x 10 m	Rot	22

Technische Spezifikation

Material	PVC
Oberseite	Kreuzrippengitter
Produkthöhe	12 mm
Maschengrößen	30 mm x 30 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 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

Artikel Nummer	Größe	Farbe	Gewicht
CO030905	0,9 m x 5 m	Rot	16
CO030910	0,9 m x 10 m	Rot	32
CO031205	1,2 m x 5 m	Rot	22
CO031210	1,2 m x 10 m	Rot	44
CO040605	0,6 m x 5 m	Grün	11
CO040610	0,6 m x 10 m	Grün	22
CO040905	0,9 m x 5 m	Grün	16
CO040910	0,9 m x 10 m	Grün	32
CO041205	1,2 m x 5 m	Grün	22
CO041210	1,2 m x 10 m	Grün	44

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, in denen Späne anfallen

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