

Yoga Roll® Bodenrost Arbeitsplatzmatten



Anwendungsbereiche

Geeignet für feuchte, nasse und trockene Arbeitsbereiche.

- Außen- und Innenbereiche
- In Naßräumen
- Kommissionierungs-, Packtier-, Montageplätze, Fließbänder
- Lagerhallen, Terrassen, Verkaufsflächen, Kühlhäuser

Vorteile auf einen Blick

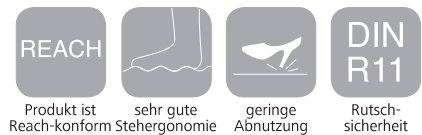
- Ideal für Böden, wo eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird.
- UV-beständig, laugen- und säureresistent, korrosionsfest
- Der Bodenrost aus 100 % PVC ist voll durchgefärbt
- Repräsentatives Design und einfache Handhabung.
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab.
- Der 15 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden.
- Wirkt lärmdämmend und senkt so den Trittschallpegel.
- Temperaturbeständig von -23 °C bis +60 °C.
- Der Bodenrost ist mit Sackkarren und Hubwagen befahrbar
- Hält Druck und mechanische Belastungen aus.
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so individuell den Gegebenheiten angepasst werden.
- Einfach zu reinigen
- Reichhaltiges Zubehör.

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel, die zum Verlegen gebraucht werden:
Teppichmesser, Zollstock/Bandmaß, Stichsäge.
- Die ideale Anpassung an den jeweiligen Verlegebereich kann man mit einer Stichsäge erreichen. Das Sägeblatt sollte für Kunststoff ausgelegt sein, damit man genaue und saubere Schnitte schneiden kann.
- Der Bodenrost braucht nicht verklebt oder fixiert zu werden.
- Kanten und Anlaufschutz sind erhältlich. Mit Hilfe von Verbindungsstücken lassen sich Rollen nebeneinander, hintereinander oder auf Stoß verlegen. Feste Verlegungen können mit Bodenbefestigungen erreicht werden.
- Für die Reinigung sind Hochdruckreiniger und Industrienaß- bzw. trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten.

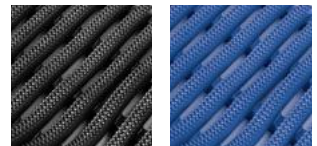


Eigenschaften



Technische Daten

Art Nr.:
Größen: Rollenw.: 60 x 1000, 91 x 1000,
122 x 1000 cm
Stärke: 15 mm
kg: 7,7 kg/m²
Farbe:



schwarz
blau
rot

Material: 100 % Polyvinylchlorid (PVC)
Härte 80° Shore A +/- 5

Oberfläche: profiliert
Zubehör: Verbindungsstecker,
Bodenbefestigungen,
Kantenprofile

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:
keine Klassifizierung
Beständigkeit gegen chemische Mittel:
resistent gegen Öl und Chemikalien bei Kurzeinwirkung
Rutschhemmung:
gut/R11 (DIN 51130)
Verdrängungsraum:
V10 (DIN 51130)

