

Arbeitsplatzmatten YOGA ROLL OIL



Anwendungsbereiche

Yoga Roll Oil ist für Arbeitsplätze entwickelt worden, bei denen Flüssigkeiten oder Öle auf den Boden gelangen können.

Vorteile auf einen Blick

- ideal für Böden, auf denen eine trockene, trittsichere und rutschfeste Oberfläche gewünscht wird
- UV-beständig (Ausnahme Rot), laugen- und säureresistent, korrosionsfest
- der Bodenrost aus 100% PVC ist voll durchgefärbt
- repräsentatives Design und einfache Handhabung
- Wasser und andere Flüssigkeiten fließen problemlos ab
- isoliert gegen kalte Böden
- wirkt lärm-dämmend und senkt so den Trittschallpegel
- temperaturbeständig von -23°C bis +60°C
- Yoga Roll Oil ist mit Sackkarren und Hubwagen befahrbar
- hält Druck und mechanischen Belastungen stand
- der Bodenbelag ist leicht in Form zu schneiden und kann so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden

Verlegehinweise und Reinigungstipps



- Hilfsmittel, die zum Verlegen benötigt werden: Teppichmesser, Bandmaß, Stichsäge
- die ideale Anpassung an den jeweiligen Verlegebereich kann mit einer Stichsäge erreicht werden. Das Sägeblatt sollte für Kunststoff ausgelegt sein, damit genaue und saubere Schnitte erzielt werden können
- der Bodenrost muss nicht verklebt oder fixiert werden
- mit Hilfe von Verbindungsstücken lassen sich Rollenbahnen neben-, hintereinander oder auf Stoß verlegen. Feste Verlegungen können mit Bodenbefestigungen erreicht werden
- für die Reinigung sind Hochdruckreiniger oder Industrienass- bzw. Trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind für eine einfache und schnelle Reinigung möglich

Eigenschaften



Technische Daten

Größen: Rollenware.: 60 x max. 10 m
90 x max. 10 m
120 cm x max. 10 m

Stärke: 15 mm
Gewicht: 7,7 kg/m²
Farben:



Material: 100% Polyvinylchlorid (PVC)
Härte: 80° Shore A +/- 5
Oberfläche: profiliert
Zubehör: Verbindungsstecker, Bodenbefestigungen, Kantenprofile

weitere Eigenschaften

Brennverhalten: -

Beständigkeit gegen chemische Mittel: resistent gegen Öl und Chemikalien bei Kurzeinwirkung (Bitte Testmuster anfordern)

Rutschhemmung: sehr gut / R11 (DIN 51130)

Verdrängungsraum: V10 (DIN 51130)

Mit Sicherheit ein guter Auftritt