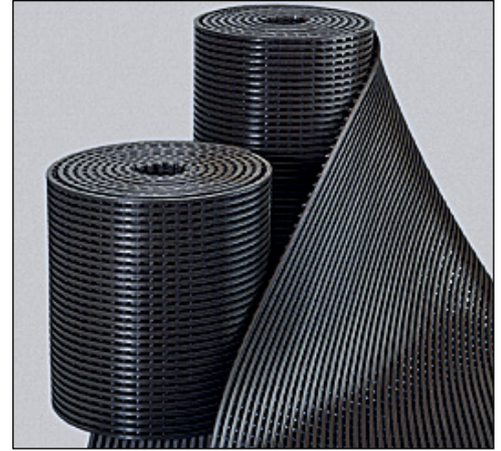


# Arbeitsplatzmatten Yoga Roll



## Anwendungsbereiche

Yoga Roll 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
- Der 15 mm starke Bodenrost isoliert gegen kalte Böden
- Wirkt lärm-dämmend 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

## Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel, die zum Verlegen gebraucht werden: Teppichmesser, 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 muss nicht verklebt oder fixiert zu werden
- 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-/Trockensauger ideal geeignet, aber auch normales Abspritzen mit Wasser oder einfaches Abfegen sind einfache und schnelle Reinigungsarten



## Eigenschaften



## Technische Daten

**Größen:** Rollenw.: 60/91/122 cm x max. 10 m  
**Stärke:** 15 mm  
**Gewicht:** 7,7 kg/m<sup>2</sup>  
**Farben:**



schwarz  
blau  
rot

**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