

Arbeitsplatzmatten Yoga Deck



Anwendungsbereiche

Trockene Arbeitsbereiche, an denen Menschen gehend und stehend arbeiten:

- An Fließbändern, Werkbänken und Maschinenarbeitsplätzen
- An Kommissionierungs- und Packetierplätzen
- In Lagerbereichen (in den Gängen zwischen den Regalen)
- An Verkaufstheken und Informationsschaltern

Vorteile auf einen Blick

- Der Belag besteht aus einem Hart-PVC Deckmaterial mit Rautenstruktur und einem Untermaterial aus geschäumtem PVC. Ober- und Untermaterial sind vulkanisiert und absolut fest miteinander verbunden. Millionen von Luftzellen des Untermaterials erwirken die physiologisch korrekte Federung und verhindern müde Beine und Rückenschmerzen
- Lieferbar in schwarz oder schwarz mit gelben Signalstreifen für verbesserte Gangmarkierung
- Ist lärmdämmend, senkt den Trittschallpegel in den Arbeitsbereichen
- Der Belag muss nicht verklebt werden, sondern saugt sich geschmeidig und rutschsicher an den Unterboden an und legt sich nach kurzer Zeit absolut plan
- Der Bodenbelag ist an allen vier Seiten abgeschrägt, damit keine Stolpergefahr besteht
- Isoliert gegen kalte Böden
- Seine porenfreie Oberfläche ermöglicht eine einfache und problemlose Reinigung
- Ist leicht in Form zu schneiden und kann so ideal an den Arbeitsplatz angepaßt werden
- Temperaturbeständig bis +60 °C

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Hilfsmittel: scharfes Teppichmesser, Metalllineal und eine Allzweckschere
- Der Bodenbelag muss nicht verklebt werden
- Einfache Reinigung. Durch das porenfreie Obermaterial, einfach mit dem Besen abkehren, oder mit einem feuchten Tuch abwischen



Eigenschaften



Technische Daten

Größen:	Matten:	60 x 90 cm, 91 x 150 cm 91 x 360 cm, 91 x 600 cm
	Rollenw.:	91 cm x max. 18,3 m 120 cm x max. 18,3 m 150 cm x max. 18,3 m

Stärke: 12 mm
Gewicht: 5,7 kg/m²

Farben:



schwarz



schwarz mit gelben
Seitenstreifen

Material: 100 % Polyvinylchlorid (PVC)

Oberfläche: Rautenprofil

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:

–

Beständigkeit gegen chemische Mittel:

–

Rutschhemmung:

gut / R10 (DIN 51130)

Verdrängungsraum:

V10 (DIN 51130)

Mit Sicherheit ein guter Auftritt