

Yoga Deck® Arbeitsplatzmatten



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) und
- 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 (Arbeitsschutzaspekt!)
- Der Bodenbelag ist an allen vier Seiten abgeschrägt, so, daß keine Stolpergefahr besteht.
- Erreicht eine sehr gute Isolierung gegen kalte Böden.
- Der vollsynthetische Bodenbelag ist beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien.
- 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°

Belastungsinformationen

- Durch die Verwendung zweier Materialkonsistenzen nimmt er mechanische Belastungen gut auf. Das Befahren mit Handkarren und Hubwagen belastet den Bodenbelag nicht außerordentlich und verursacht keinen hohen Abrieb.

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Um den Bodenbelag in Form zu schneiden dient am besten ein scharfes Teppichmesser. Für genaue Schnitte sollte man sich noch als Hilfsmittel ein Metalllineal und eine Allzweckschere zur Hand nehmen.
- Der Bodenbelag muss nicht verklebt werden.
- Die Reinigung ist sehr unproblematisch. Durch das porenfreie Obermaterial mit Rautenstruktur kann der Grobschmutz einfach mit dem Besen abgekehrt werden oder mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Eigenschaften



Technische Daten

Art Nr.:
Größen: Matten: 60 x 90, 91 x 150,
Rollenw.: 91 x 600, 91 x 1830
Stärke: 12 mm
kg: 5,7 kg/m²
Farbe:



schwarz

Material: 100 % Polyvinylchlorid (PVC)
Oberfläche: Rautenprofile
auch mit gelben Seitenrändern

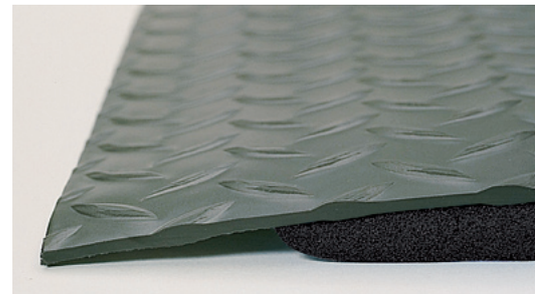
weitere Eigenschaften

Brennverhalten:
keine Klassifizierung

Beständigkeit gegen chemische Mittel:
beständig gegen die meisten Öle
und Chemikalien

Rutschhemmung:
-

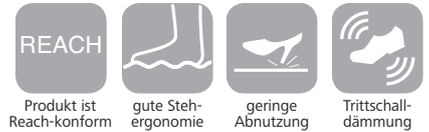
Verdrängungsraum:
-



Yoga Deck® Arbeitsplatzmatten



Eigenschaften



Specifications

Art Nr.:
Größen: Matten: 60 x 90, 91 x 150,
91 x 360 cm
Rollenw.: 91 x 600, 91 x 1830 cm
Stärke: 12 mm
kg: 5,7 kg/m²
Farben:



schwarz



schwarz
mit gelben
Seitenstreifen

Anwendungsbereiche

Trockene Arbeitsbereiche, an denen Menschen gehend und stehend arbeiten:

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

Vorteile auf einen Blick

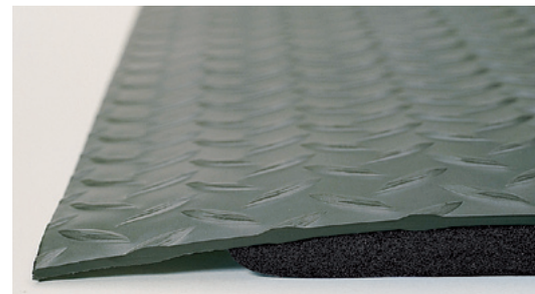
- Der Belag besteht aus einem Hart-PVC Deckmaterial mit Rautenstruktur und einem Untermaterial aus geschäumtem PVC. Ober- und Untermaterial sind vulkanisiert und absolut fest miteinander verbunden. Millionen von Luftzellen des Untermaterials erwirken die physiologisch korrekte Federung und verhindern müde Beine und Rückenschmerzen.
- Lieferbar in schwarz oder schwarz mit gelben Signalstreifen für verbesserte Gangmarkierung.
- Ist lärm-dämmend, 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 (Arbeitsschutzaspekt!)
- Der Bodenbelag ist an allen vier Seiten abgeschrägt, so, daß keine Stolpergefahr besteht.
- Erreicht eine sehr gute Isolierung gegen kalte Böden.
- Der vollsynthetische Bodenbelag ist beständig gegen Öl und die meisten Chemikalien.
- 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

Belastungsinformationen

Durch die Verwendung zweier Materialkonsistenzen nimmt er mechanische Belastungen gut auf. Das Befahren mit Handkarren und Hubwagen belastet den Bodenbelag nicht außerordentlich und verursacht keinen hohen Abrieb.

Verlegehinweise und Reinigungstipps

- Um den Bodenbelag in Form zu schneiden dient am besten ein scharfes Teppichmesser. Für genaue Schnitte sollte man sich noch als Hilfsmittel ein Metalllineal und eine Allzweckschere zur Hand nehmen.
- Der Bodenbelag muss nicht verklebt werden.
- Die Reinigung ist sehr unproblematisch. Durch das porenfreie Obermaterial mit Rautenstruktur kann der Grobschmutz einfach mit dem Besen abgekehrt werden oder mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.



Material: 100 % Polyvinylchlorid (PVC)
Oberfläche: Rautenprofil

weitere Eigenschaften

Brennverhalten:
keine Klassifizierung

Beständigkeit gegen chemische Mittel:
beständig gegen die meisten Öle
und Chemikalien

Rutschhemmung:
-

Verdrängungsraum:
-

