

STANDARD Anti-Ermüdungsmatten, ergonomisch, mit Antirutschwirkung nach ISO 9001 und ISO 14001 Artikelnummer: 207501-207507

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Sehr haltbare Oberflächen, laminiert auf einer Mikrozellen-Vinylbasis, die einen hervorragenden Anti-Ermüdungseffekt sicherstellt
- Eine zusätzliche Antislip-Technologie erfüllt die Anforderungen der ISO 9001 und ISO 14001
- Das rutschfeste Tränenblechprofil ermöglicht einfaches Drehen und verhindert das Verrutschen von Personen und Gegenständen auf der Matte
- Uni-Fusion™ Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen
- Resistent gegen zahlreiche industrielle Flüssigkeiten und Chemikalien
- 14 mm dickes Material sorgt für höchsten ergonomischen Nutzen
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R10 nach DIN 51130 und BGR181
- Enthält kein giftiges DOP
- Vier abgeschrägte Kanten sorgen für stolperfreien Zugang.



Anwendung

Robuster Bodenbelag für hohe Beanspruchungen in trockenen industriellen Bereichen.

Hinweis!

Die grauen Matten sind nur bis 122 cm Breite erhältlich.

Technische Daten

Artikelbezeichnung:	STANDARD Anti-Ermüdungsmatten, ergonomisch, mit Antirutschwirkung nach ISO 9001 und ISO 14001	
Material:	PVC auf mikrozellulärer Vinylbasis	
Farben:	Grau, Schwarz, Schwarz/Gelb	
Gewicht:	ca. 6,5 kg pro m ²	
Stärke:	14 mm	
Randbreite:	ca. 120 mm	
Maße Einzelmatte (L x B):	60 cm x 91 cm	Art.-Nr. 207501
	152 cm x 91 cm	Art.-Nr. 207502
	300 cm x 91 cm	Art.-Nr. 207503

Maße Zuschnitte (Breite):	60 cm	Art.-Nr. 207504
	91 cm	Art.-Nr. 207505
	122 cm	Art.-Nr. 207506
	152 cm	Art.-Nr. 207507

Spezifikation

Anti-Rutsch	super
Anti-Ermüdung	super
Widerstandsfähigkeit	super

Produkttest

Test	Normen	Testergebnisse
Durchfederung: 1,4 kg/cm ² 2,8 kg/cm ²	U.S.	0,43 cm 0,60 cm
Schaumstofflage:	ASTM D3574	40 lb/in ²
Abriebbeständigkeit: 500 Zyklen 1000 Zyklen	ASTM D3884-01	0,34% Gewichtsverlust 0,41% Gewichtsverlust
Stationärer Reibungskoeffizient:	ASTM C1028-96	0,81
Bruchdehnung:	ASTM D412	62,6%
Reißkraft:	ASTM D412	55 lb
Reißfestigkeit:	ASTM D1004	34 lb
Härte:	ASTM D2240-02	85 Shore A
Rutschfestigkeit:	DIN 51130 und BG-RULE BGR181	R10

Brennbarkeitsprüfung

Kritischer Strahlungsfluss:	ASTM E-648	0,70 Watt/cm ²
Feuerhemmung:	EN ISO 11925-2 EN 13501-2007	BFL S1
Flammpbarkeitsstest:	ASTM D2859	bestanden
Elektrostatische Entladung: (ESD)	ANSI ESD S7.1 50% Luftfeuchtigkeit	
Nachhaltigkeit:	Recyclbares Material Entspricht den Standards (Registrierung, Bewertung, Zulassung, Einschränkungen bezugnehmend auf Chemikalien)	

■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.