Piktogramm-Erklärung



FSD

Ölbeständig



Drainage



Anti-ermüdend



Rutschhemmend



Brandschutz



Schweißarbeitsplätze



Rollstuhlfreundlich



Leichte Beanspruchung



Mittlere Beanspruchung



Hohe Beanspruchung



Außenbereiche



Innenbereiche

Sicherheit und Komfort in trockenen Arbeitsbereichen



- verhindern frühzeitig Ermüdungserscheinungen
- mit rutschfester Strukturoberfläche
- Isolation gegen Bodenkälte, Vibration und Lärm
- für leichte Beanspruchung
- Vinylschaumkonstruktion mit geschlossenen Poren als Oberfläche, zum komfortablen Stehen und Gehen
- für trockene Arbeitsbereiche
- rutschfeste Oberfläche R10 nach DIN 51130 und BGR 181
- 4 abgeschrägte Kanten verringern das Sturzrisiko
- umweltfreundliche Produktion frei von DOP, DMF und ozonabbauenden Substanzen
- silikonfrei

Wir bieten Ihnen drei Anti-Ermüdungsbeläge zur Auswahl



Vinylschaum mit Rillenprofil



Vinylschaum mit strukturierter Oberfläche, grau



Vinylschaum mit strukturierter Oberfläche, schwarz mit gelben Sicherheitsrändern







	Vorkonfektionierte Anti- Ermüdungsmatten		
Тур	S 9.15	S 9.R	
Version	Matte	Rolle	
Maße außen B x T [mm]	910 x 1500	910 x 18300	
Materialstärke [mm]	10	10	
Werkstoff	PVC	PVC	
grau			
Bestellnummer Rillenprofil	123-393-JB	137-049-JB	
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	123-404-JB	137-052-JB	
gelb / schwarz			
Bestellnummer strukturierte Oberfläche	123-408-JB	137-056-JB	

		Anti-Ermüdungsmatten nach Wunschmaß				
	Тур*	S 6.K	S 9.K	S 12.K		
	Breite außen [mm]	600	910	1220		
	Länge nach Wahl **	ja	ja	ja		
	Materialstärke [mm]	10	10	10		
	Werkstoff	PVC	PVC	PVC		
grau						
	Bestellnummer Rillenprofil	195-125-JB	137-054-JB	195-127-JB		
	Bestellnummer strukturierte Oberfläche	195-128-JB	137-055-JB	195-129-JB		
	gelb / schwarz					
	Bestellnummer strukturierte Oberfläche	195-130-JB	137-053-JB	195-131-JB		
	*ligforbar pack lbran Maßangaban in Fram Pactor Proje pro Motor					

^{*}lieferbar nach Ihren Maßangaben in 5 cm Raster, Preis pro Meter

^{**}auf Wunsch bis zu 18,3 m Länge individuell gefertigt