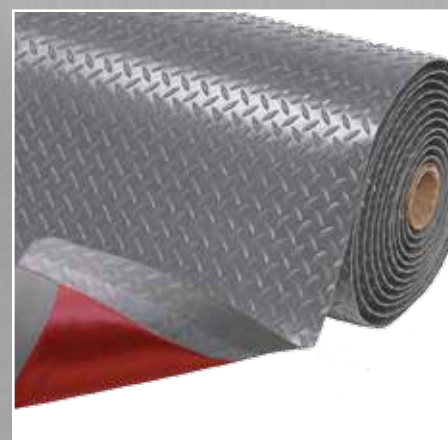
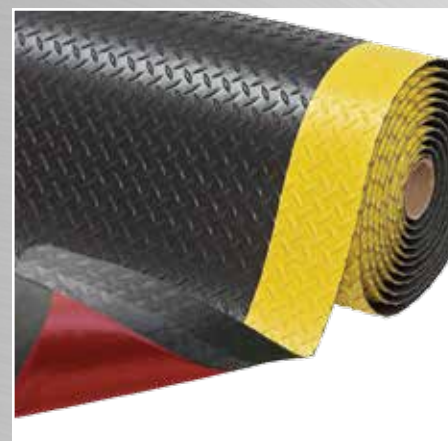


479 Cushion Trax®



- Haltbarkeit, Komfort und Sicherheit sind in diesem populären Produkt vereint.
- Langlebige Oberfläche (4,7 mm) ist fest verbunden mit dem 9,3 mm dicken haltbaren Rücken mit maximaler Haltbarkeit aus Mikrozellen Vinyl.
- RedStop Technologie, hergestellt um die Reibkraft bei glatten Bodenoberflächen zu erhöhen und Verschiebung der Matten zu vermeiden.
- Reibkraft geprüft durch National Safety Institute (NSFI).
- Tränenblechdesign bietet gute Treibfähigkeit während des Drehens.
- Uni-Fusion Technologie, entwickelt für anspruchsvollste Arbeitsumgebungen.
- Resistent gegen die meisten industriellen Flüssigkeiten und Chemikalien.
- Ergonomischer Vorteil für Arbeitnehmer durch seine 14 mm Stärke.
- Geprüft auf Rutschfestigkeit R10 nach DIN51130 und BG-rule BGR181.
- Vier abgeschägte Seiten sorgen für stolperfreien Zugang.
- Erhältlich mit gelben Rändern an den Seiten nach OSHA Code 1910-144.
- Getestet auf Entflammbarkeit Klasse Bfl-S1 nach DIN EN 13501.
- Enthält kein DOP und DMF und frei von ozonabbauenden Substanzen. Silikon frei und frei von schweren Metallen.

479 Cushion Trax®

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Einsatzbereich	Industrielle Umgebungen		
Typ	Antiermüdung		
Beschreibung	Laminiert mit Tränenblech Oberfläche		
Material	PVC auf Mikrozellen Vinylbasis		
Bearbeitung:	Laminiert, Uni-Fusion Technologie		
Kategorie	Best		
Empfohlene Anwendung	Hohe Beanspruchung - trockene industrielle Bereiche		
Farbe	Schwarz/gelb, schwarz, grau		
Gewicht	5.8 kg/m ²		
Stärke	14 mm		
Standard Abmessung	60 cm x 91 cm 91 cm x 150 cm 91 cm x 3 m 91 cm x 6 m 60 cm x 22.8 m 91 cm x 22.8 m 122 cm x 22.8 m 152 cm x 22.8 m (erhältlich in Schwarz/Yelb und Schwarz)		
Maßanfertigung	60 cm, 91 cm 122 cm and 152 cm pro laufender Meter		
Zubehör			
PRODUKT PRÜFUNG			
	Tests	Normen	Ergebnisse
Druckfederung		U.S.	
	1.4 Kg/cm ²		0.43 cm
	2.8 Kg/cm ²		0.60 cm
Druckfederung		ASTM D3574	40 lb/in ²
Abriebbeständigkeit		ASTM D3884-01	
	500 Umläufe		0.34% Gewichtsverlust
	1000 Umläufe		0.41% Gewichtsverlust
Stationärer Reibungskoeffizient		ASTM C1028-96	0.81
Ausdehnung		ASTM D412	62.6%
Bruchgewicht		ASTM D412	55 lb
Reißfestigkeit		ASTM D 1004	34 lb
Härte		ASTM D2240-02	85 Shore A
Rutschfestigkeit		DIN 51130 and BG-RULE BGR181	R10
BRENNBARKEITSPRÜFUNG			
	Kritischer Strahlen Fluss	ASTM E-648	0.70 watts/cm ²
	Feuerbeständigkeit	EN ISO 11925-2	
		EN 13501-2007	BFL-S1
	Brennbarkeitstest	ASTM D2859	Bestanden
ESD		ANSI ESD S7.1 50% Feuchtigkeit	
Nachhaltigkeit			<ul style="list-style-type: none"> • Recyclebares Material • 100% recyceltes PVC Oberfläche • Reach konform (Registrierung, Evaluation, Authorization und Begrenzung von Chemikalien)