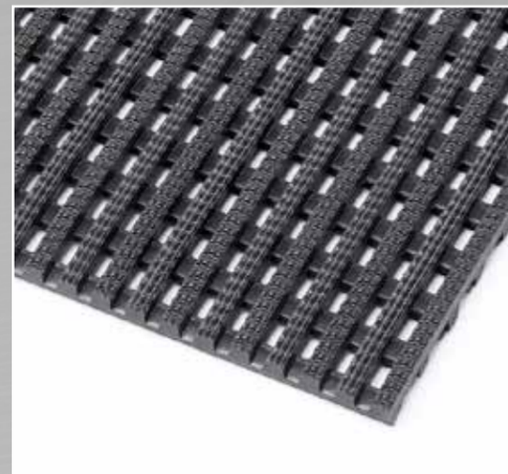


537 Flexdek™



- Industriell hochwertig eingeschweißte Lattenrost Design Matte erhöht die Sicherheit.
- Offene Gittermatte Ausführung bietet exzellente Drainage von Flüssigkeiten in allen Richtungen.
- Die Anti-Rutsch- Grundlage und Oberfläche und Müdigkeitsbasis Unterstützung sorgt für gesündere und sichere Umgebung für nasse und ölige Bereiche.
- Die PVC Vinyl Mischung widersteht Chemikalien, Öl und Fett.
- Einfach zu installieren und umzulagern. Einfach zu reinigen und benötigt kaum Pflege.
- Geeignet für hohe Beanspruchung und wird mit der Zeit nicht ausbeulen.



537 Flexdek™

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN			
Einsatzbereich	Anti-Rutsch / Drainage		
Typ	Anti-Rutsch Gittermatte		
Beschreibung	Anti-Rutsch Gittermatte		
Material	PVC		
Bearbeitung:	Extrudieren		
Kategorie	Best		
Empfohlene Anwendung	Hohe Beanspruchung - für nasse Bereiche		
Farbe	Schwarz, Schwarz/Gelb		
Gewicht	7,5 kg/m ²		
Stärke	12 mm		
Standard Abmessung	60 cm x 10 m, 90 cm x 10 m, 120 cm x 10 m 60 cm x 10 m, 90 cm x 10 m, 120 cm x 10 m		
Maßanfertigung	60 cm pro laufender Meter, 90 cm pro laufender Meter, 120 cm pro laufender Meter		
Bemerkung	Resistent gegen die meisten industriellen Öle und Tierfett.		
PRODUKT PRÜFUNG			
	Tests	Normen	Ergebnisse
Druckfederung		U.S.	
	1.4 kg/cm ²	ASTM D575	
	2.8 kg/cm ²	ASTM D575	
Schaumlage		ASTM D3574	
Abriebbeständigkeit		ASTM D3884-01	
	1000 Umläufe		0.094
	5000 Umläufe		0.297
Stationärer Reibungskoeffizient		ASTM C1028-96	1.42
Ausdehnung		ASTM D412	
Bruchkraft		ASTM D412	
Reißfestigkeit		ASTM D 1004	
Härte		ASTM D2240-02	33 Shore A
Rutschfestigkeit		DIN 51130 und BG-RULE BGR181	R10
Mikrobiologische Eigenschaften		ASTM D418-68	Vermeidet Vermehrung von Pilz in der Matte.
BRENNBARKEITSPRÜFUNG			
	Kritischer Strahlen Fluss	ASTM E-648	Bestanden
	Feuerbeständigkeit	DIN4102	
		EN 13501-1	
Brennbarkeitstest	ASTM D2859		
Hygienisiert		MBE 97-65	Bestanden
Nachhaltigkeit		<ul style="list-style-type: none"> • Recyclbares Material • Reach Konform (Registrierung, Auswertung, Befugnis und Beschränkung von Chemikalien) 	