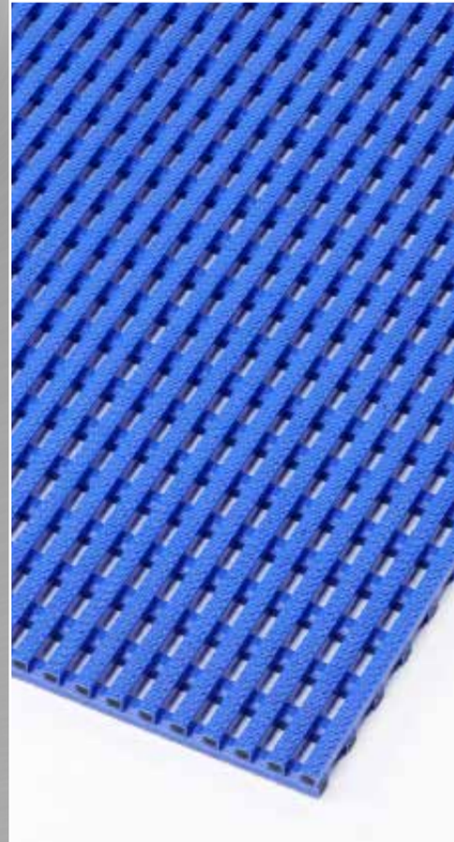
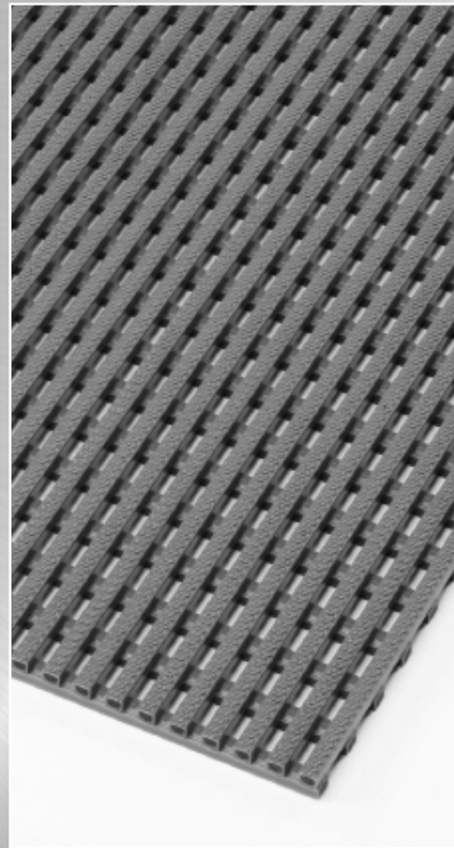


536 Akwadek™



- Design erlaubt, dass das Wasser frei ablaufen kann, somit bleibt die Matte drum herum trockener. Ausserdem wird die Rutsch- und Sturzgefahr reduziert und ein sicheres Umfeld für Duschräume gegeben.
- Anti bakteriell behandeltes PVC verhindert das Vermehren von Pilz oder Bakterien, ist resistent gegen Schimmelpilz und unangenehmen Geruch auf der Matte. Es vermeidet auch das Vermehren von Mikro Organismen, das Hautkrankheiten verursacht und bietet Hygiene in nassen Bereichen.
- Anti-Rutsch Grundlage verbessert Sicherheit.
- Einfach zu installieren und zu verlegen. Einfach zu reinigen und verlangt wenig oder kaum Pflege.
- Angenehm weich und warm mit nackten Füßen
- Geeignet für mittlere bis hohe Beanspruchung und wird sich mit der Zeit nicht ausbeulen.

536 Akwadek™

PRODUKT SPEZIFIKATIONEN	
Einsatzbereich	Hygienische Anti-Rutsch Matte für nasse Bereiche
Typ	Anti-Rutsch / Drainage
Beschreibung	Anti-Rutsch Gittermatte
Material	PVC
Bearbeitung:	Gepresst
Kategorie	Best
Empfohlene Anwendung	Medium to Heavy Light duty – hygienic and safe matting for wet areas: swimming pools, shower areas, dressing rooms, wardrobes, saunas
Farbe	Grau, blau
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
Maßanfertigung	60 cm pro laufender Meter 90 cm pro laufender Meter 120 cm pro laufender Meter
Bemerkung	Vermeidet das Vermehren von Pilz in der Matte. UV resistent

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		0.058
	5000 Umläufe		0.132
Stationärer Reibungskoeffizient	ASTM C1028-96	1.42	
Ausdehnung	ASTM D412		
Bruchkraft	ASTM D412		
Reißfestigkeit	ASTM D 1004		
Härte	ASTM D2240-02	82 Shore A	
Rutschfestigkeit	DIN 51130 und BG-RULE BGR181		
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	Cfl-S1
	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) 	