

150 Aqua Trap®



- Tapis ultra-résistant, conçu pour résister à des conditions de passages intensifs.
- Grande capacité à capturer les débris tout en gardant une durée de vie importante et un aspect attrayant.
- Revêtement textile en polypropylène moulé à haute pression sur une robuste semelle en caoutchouc avec design en bulles.
- Design breveté "Aqua Dam", les angles fermés et arrondis de ce tapis forment un bac pouvant retenir jusqu'à 6 litres d'eau par m².
- Traité anti-microbes afin de stopper les bactéries et germes aux entrées des bâtiments.
- Semelle antidérapante grâce aux milliers de picots caoutchouc.
- Zones de trafic les plus intenses.
- Utilisation en intérieur de bâtiments, écoles, universités, entrées publiques, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux.
- Passage d'aspirateur, de machine injection-extraction ou arroser le tapis avec de l'eau et suspendre pour le séchage.



150 Aqua Trap®

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures		
Description	Tapis grattant / absorbant		
Matériaux			
	Surface	Fibres Decalon® tuftées pressées sur une base robuste en caoutchouc moulé. 850 grammes de doubles fibres par m ² .	
	Semelle	Caoutchouc synthétique avec picots antidérapants	
Procédé	Tufté, pressé sur une base robuste en caoutchouc moulé		
Catégorie	Intérieur absorbant - Heavy duty		
Applications recommandées	Intérieur - zones de trafic les plus intenses		
Coloris	Bleu, Vert, Anthracite, Marron, Rouge, Bordeaux, Gris		
Poids	5.2 kg/m ²		
Epaisseur	13 mm		
Dimensions standards	60 cm x 90 cm 90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm 120 cm x 300 cm		
Longueurs sur mesure	N/A		
Remarques spéciales	Design breveté "Aqua Dam"		
FICHE TEST			
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	0.9% de perte de poids	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E		
Comportement en condition d'usure accélérée	U.S.	4	
Comportement en condition de salissure accélérée	U.S.	4	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181		
Rétention d'eau	ISO 4920 TNO W6034	3.6 l/m ²	
Test sanitaire épidémiologique	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certificat no. 77.01.16.229.P.044984.07.09	
TESTS D'ACTIVITE ANTIBACTERIELLE			
Résistance à l'Escherichia coli	ASTM E2149-01	Passe	
Résistance au Penicillium chrysogenum	AATCC 30	Pas de croissance	
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
	Classement feu	DIN EN 13501-1	
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclables • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals) • Contribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien 		