

118 Arrow Trax™



- Un effet grattant accentué dû au design non-directionnel en Chevron.
- Un des tapis les plus populaires avec un superbe rapport qualité/prix.
- De résistantes fibres polypropylène permettant d'absorber et de retenir un maximum d'humidité et de salissures.
- Robuste semelle non-salissante, résistante à l'humidité et assurant une adhérence parfaite au sol.
- Zones de trafic très intense.
- Utilisation en intérieur de bâtiments, écoles, universités, entrées publiques, gymnases et enceintes sportives, centres commerciaux.
- Passage d'aspirateur et de machine injection-extraction.
- Absence de substances nocives ou toxiques telles que DOP et DMF.

118 Arrow Trax™

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures	
Description	Tapis absorbant / grattant	
Matériaux		
Surface	Tapis aiguilleté composé de fibres 100% polypropylène antistatique. 1200 grammes de fibres par m ² .	
Semelle	Vinyle noir	
Procédé	Aiguilleté	
Catégorie	Intérieur absorbant - Bestseller	
Applications recommandées	Intérieur - zones de trafic très intense	
Coloris	Gris, Anthracite, Marron, Marron Automne	
Poids	3.9 kg/m ²	
Epaisseur	10 mm	
Dimensions standards	60 cm x 90 cm 90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm 130 cm x 300 cm 130 cm x 600 cm 130 cm x 20 m 200 cm x 20 m	
Longueurs sur mesure	130 cm et 200 cm par mètre linéaire	
Remarques spéciales	Découpe / recollage non recommandé	
FICHE TEST		
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	1.68 g de perte de poids
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E	5
Comportement en conditions d'usure accélérée	U.S.	2.5
Comportement en conditions de salissure accélérée	U.S.	4
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	
Rétention d'eau	ISO 4920 TNO W6034	4.0 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
Résistance à la traction		
Elongation		
TESTS D'INFLAMMABILITE		
Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
Classement feu Russe	CCPB.NLOP-019.B01723	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 	