

130 Polyplush™



- Tapis excellent pour tout type d'utilisation, application en zone de trafic standard.
- Ce tapis 'bestseller' doit ce statut à son apparence attrayante et à sa capacité d'absorption d'humidité importante : plus de 4 litres par m².
- Capture et garde la poussière et les plus petites particules.
- Semelle vinyle non-salissante, résistante à l'humidité et assurant une adhérence parfaite au sol.
- Utilisation en intérieur de bâtiments, écoles, bureaux et magasins.
- Passage d'aspirateur.
- Absence de substances nocives ou toxiques telles que DOP et DMF.

130 Polyplush™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures		
Description	Tapis absorbant		
Matériaux			
Surface	Tufté avec surface velours composé à 100% de fibres Decalon®. 700 grammes de fibres par m ² .		
Semelle	Vinyle noir		
Procédé	Tufté		
Catégorie	Intérieur absorbant - Bestseller		
Applications recommandées	Intérieur - zones de trafic standard		
Coloris	Marron, Gris, Rouge, Vert, Bleu		
Poids	3 kg/m ²		
Epaisseur	6.5 mm		
Dimensions standards	60 cm x 90 cm 90 cm x 120 cm 90 cm x 150 cm 90 cm x 300 cm 120 cm x 180 cm 120 cm x 240 cm 90 cm x 18.3 m 120 cm x 18.3 m 180 cm x 18.3 m		
Longueurs sur mesure	90 cm, 120 cm et 180 cm par mètre linéaire		
Remarques spéciales	Découpe / recollage non recommandé. Tolérance : + 2.5 cm / -5 cm		
FICHE TEST			
Tests	Normes	Résultats	
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	3,7 de perte de poids	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E		
Comportement en conditions d'usure accélérée	U.S.		
Comportement en conditions de salissure accélérée	ASTM 6540	3,3	
Capacités antidérapantes	DIN51130 - BGR181		
Rétention d'eau	ISO 4920 TNO W6034	4.1 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			
Résistance au déchirement	ASTM D412	123,4 lb/in ²	
Elongation	ASTM D412	38,02%	
Test Hexapod trumble drum	ASTM D5252	Allure 3.0 - Changement de couleur 3.5	
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 		