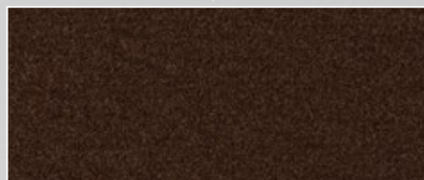
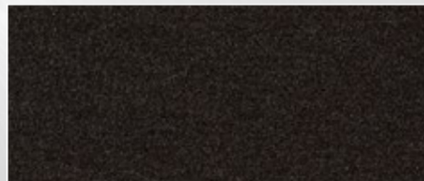


388 Swislon Uni™



- Chic tapis d'entrée moderne et stylé avec des propriétés exceptionnelles de grattage et d'absorption d'eau (5,5 litres par m²) pour de larges entrées, y compris pour des installations de mur-à-mur et sur des escaliers.
- Les fibres rêches assurent le grattage et l'absorption des poussières et de l'humidité. Chic design uni conservant sa couleur vive même après une utilisation prolongée pour dissimuler les salissures tout en restant élégant.
- Une robuste semelle en vinyle assure une longévité maximum.
- Adapté pour zones de trafic très intenses.
- Peut être installé dans des fosses (profondeur 7 mm) ou lors d'installation de mur-à-mur dans de larges entrées d'hôtels, centres commerciaux, de cinémas, de bâtiments publics, de banques, de restaurants ou sur des escaliers.
- Passage d'aspirateur et/ou utilisation de machine injection-extraction.



388 Swislon Uni™

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis Professionnel Anti-Salissure	
Description	Tapis Absorbant	
Matériaux		
	Surface	Denses bres tuftées (73,600 tufts par m ²) surface velours 100% polyamide 6,6 yarns.
	Semelle	Vinyle noir (sans DOP)
Procédé	Tufté	
Catégorie	Indoor absorbent - Projet	
Applications recommandées	Intérieur - Zones de tra cs très intenses	
Couleurs	Noir, Gris Anthracite, Rouge, Taupe, brun, gris	
Poids	3,5 kg/m ²	
Epaisseur	8,5 mm	
Dimensions standards	130 cm x 20 m 200 cm x 20 m	
Dimensions sur mesure	130 cm et 200 cm par mètre linéaire	
Remarques spéciales		
FICHE DE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E	5
Comportement en conditions d'usure accélérée	U.S.	
Comportement en conditions de salissure accélérée	U.S.	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	
Rétention d'eau	U.S.	5,5 l/m ²
Test sanitaire épidémiologique	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	
Résistance à la traction		
Résistance au déchirement		
Elongation		
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Test d'in ammabilité	ASTM D2859
	Test d'in ammabilité Russe	
	Classement feu	ISO EN 9239
		B - S1
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 	