

# 185 Essence™



- Abordable et fonctionnel, avec une grande capacité d'absorption d'eau avec plus de 4 litres par mètres carré. Ce nouveau produit offre une solution de tapis d'entrée de haute qualité pour tout budget.
- Les coloris monochromes sont fabriqués à partir de fils souples de nylon, avec des teintes riches qui restent brillantes même après une utilisation prolongée, dissimulant la poussière et les plus fines particules.
- Fin profil permettant un accès aisé aux personnes et aux roues.
- La semelle antidérapante en vinyle résiste à l'humidité et ne tâche pas les sols.
- Adapté pour des zones de trafic intense à très intense.
- Utilisation en intérieur d'écoles, bureaux, magasins.
- Passage d'aspirateur et/ou utilisation de machine injection-extraction.

# 185 Essence™

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis Professionnel Anti-Salissure		
Description	Tapis Absorbant		
Matériaux			
Surface	Tufté (113.400 fibres par m2) composé de 100% de fibres polyamide 6.0 520 grammes de fibres par m <sup>2</sup>		
Semelle	Vinyle noir (sans DOP)		
Procédé	Tufté		
Catégorie	Intérieur absorbant - Fonctionnel		
Applications recommandées	Intérieur - Zones de trafics intense à très intense		
Couleurs	Noir, Anthracite, Gris, Marron, Rouge		
Poids	2.8 kg/m <sup>2</sup>		
Epaisseur	6 mm		
Dimensions standards	60 cm x 90 cm 90 cm x 150 cm 90 cm x 120 cm 120 cm x 180 cm		
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.	4 l/m <sup>2</sup>	
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'inflammabilité	ASTM D2859	
	Test d'inflammabilité Russe		
	Classement feu	ISO EN 9239	Efl - S1
Développement durable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux recyclables</li> <li>• En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals)</li> <li>• Contribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien</li> </ul>		