

265 Wayfarer® 10 mm avec thibaude



- Tapis CITI™ avec dimensions standards pour pose libre, avec bordures pressées des 4 côtés.
- Composition robuste et flexible, résistant aux ultra-violets. Ces tapis ont une fonctionnalité excellente indépendamment des sols ou des conditions climatiques (ne retient pas l'humidité).
- Cette version avec thibaude adhère au sol, réduit les mouvements du tapis et retient les débris à l'extérieur des bâtiments.
- Boucles fines (diamètre de 0.35 mm), 100% PVC extrudé.
- Zones de trafic standard.
- En pose-libre à même le sol
- Passage d'aspirateur ou lavage à l'eau savonneuse.
- Absence de substances nocives ou toxiques telles que DOP et DMF.

265 Wayfarer® 10 mm avec thibaude

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures		
Description	Tapis « Spaghetti » à boucles fines avec thibaude et bordures moulées		
Type	Tapis vinyle grattant /non-absorbant		
Matériaux			
	Surface	Boucles fines (diamètre de 0,35 mm), 100% PVC extrudé	
	Semelle	Vinyle	
Procédé	Extrusion		
Catégorie	Extérieur non-absorbant - Spaghetti		
Applications recommandées	Extérieur / intérieur- zones de trafic standard		
Coloris	Gris		
Poids	4 kg/m ²		
Epaisseur	10 mm		
Dimensions standards	90 cm x 150 cm 120 cm x 180 cm		
Longueurs sur mesure	N/A		
Remarques spéciales	Résistant aux U.V.		
FICHE TEST			
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	15.6 % de perte de poids	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E		
Comportement en condition d'usure accélérée	U.S.	5	
Comportement en condition de salissure accélérée	U.S.	2.5	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	R11	
Rétention d'eau	U.S	2.9 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.044983.07.	
TESTS D'INFLAMMABILITE			
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859	Passe
	Classement feu	DIN EN 13501-1	Bfl - 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. 		