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			
Туре		Tapis vinyle grattant /non-absorbant			
Matériaux					
	Surface Boucles fines (diamètr		re 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	s à la lumière	AATCC 16E		
Comporter accélérée	nent en cond	lition d'usure	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			 Matériaux recyclables. En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and restrictions of Chemicals). ontribue à un environnement plus propre en réduisant le besoin de produits d'entretien. 		

