

266 Wayfarer® 14 mm sans thibaude



- Tapis CITI™ avec dimensions standards pour pose libre.
- 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 sans thibaude permet l'évacuation de l'humidité et des débris.
- Classement antidérapant R11 en accord au DIN51130 et BRG181.
- Boucles épaisses (diamètre de 1 mm), 100% PVC extrudé.
- Zones de trafic très intense.
- 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.

266 Wayfarer® 14 mm sans thibaude

FICHE PRODUIT			
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures		
Description	Tapis « Spaghetti » à boucles épaisses sans thibaude		
Type	Tapis vinyle grattant / non-absorbant		
Matériaux			
	Surface	Boucles épaisses (diamètre de 1 mm), 100% PVC extrudé	
	Semelle	Sans thibaude	
Procédé	Extrusion		
Catégorie	Extérieur non-absorbant - Spaghetti		
Applications recommandées	Extérieur - zones de trafic très intense		
Coloris	Gris, Rouge, Bleu Marine		
Poids	4,6 kg/m ²		
Epaisseur	14 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	4.7% 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.	4	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	R11	
Rétention d'eau	U.S		
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 		