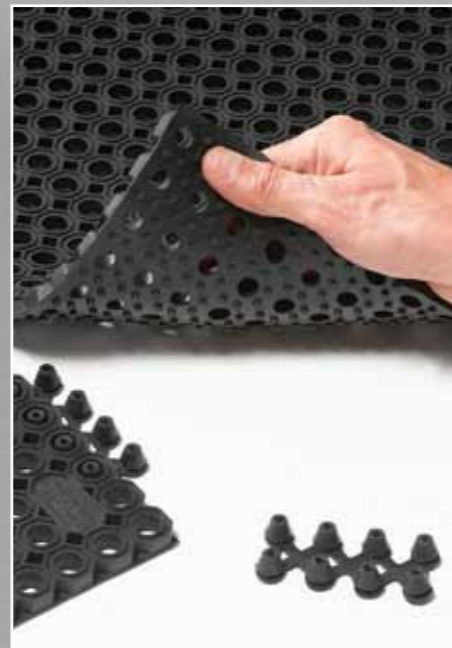
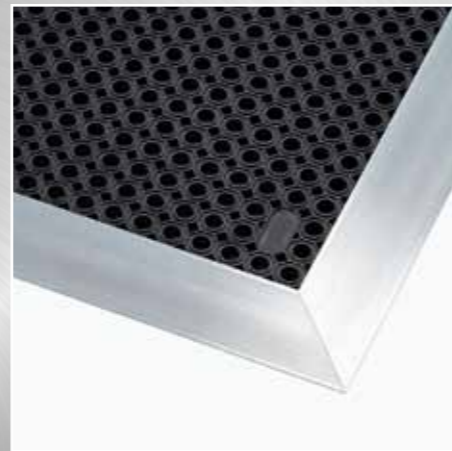


599 Oct-O-Flex™



- Petits trous de 14 mm de diamètre, en accord avec les normes concernant les entrées publiques, ce tapis en caoutchouc, avec une grande longévité, a été conçu pour être placé aux entrées extérieures des bâtiments en temps que tapis grattant pour stopper les saletés, les poussières et les débris devant les entrées.
- Surface conçue spécialement pour les passages facilités de chariots, chaises roulantes, béquilles de marche etc.
- Disponible aussi avec bordures moulées intégrées.
- Il est composé de caoutchouc des plus robustes et résiste aux conditions climatiques extrêmes ainsi qu'aux trafics quotidiens les plus intenses.
- Caillebotis permettant un excellent drainage grâce à la surélévation au dos du tapis, laissant ainsi une surface propre et sèche.
- En pose libre, avec bordures aluminium « Alu Ramp Kit™ » en option, ou dans des fosses prévues à cet effet.
- Extérieur - zones de trafic très intense.
- Dimension sur mesure disponible.
- Lavage à l'eau savonneuse.

599 Oct-O-Flex™

FICHE PRODUIT		
Désignation	Tapis Professionnels Anti-Salissures	
Type	Tapis caoutchouc grattant / non-absorbant	
Description	Caillebotis	
Matériaux	Caoutchouc naturel	
Procédé	Moulage par compression	
Catégorie	Extérieur non-absorbant - Caoutchouc	
Applications recommandées	Extérieur - zones de trafic très intense	
Coloris	Noir	
Poids	10,3 kg/m ²	
Epaisseur	12,5 mm	
Dimensions standards	75 cm x 100 cm 100 cm x 150 cm	
Longueurs sur mesure	Par m ²	
Remarques spéciales	Idéal pour les températures les plus extrêmes. Accessoires : Connecteurs Petits trous de 14 mm de diamètre, en accord avec les normes concernant les entrées publiques.	
FICHE TEST		
Tests	Normes	Résultats
Résistance à l'abrasion	ASTM D3884	
Résistance des couleurs à la lumière	AATCC 16E	
Comportement en condition d'usure accélérée	U.S.	
Comportement en condition de salissure accélérée	U.S.	
Capacités antidérapantes	DIN51130 BGR181	
Rétention d'eau	U.S	
Dureté	U.S	
Test sanitaire épidémiologique	GN 2.1.6.1338-03 MCL GN 2.1.6.2309-07 OBUV	Passe - Certificat no. 77.01.16.251.P.044985.07.09
TESTS D'INFLAMMABILITE		
	Test d'inflammabilité	ASTM D2859
	Classement feu	DIN EN 13501-1
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 	