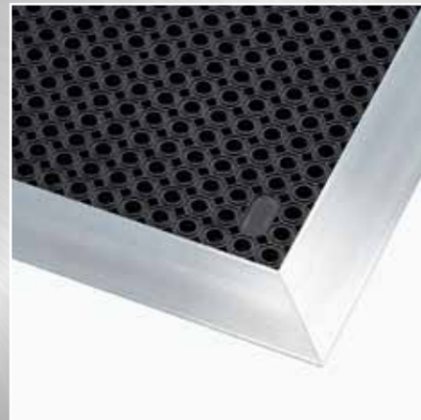


599 Oct-O-Flex™



- 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 | |