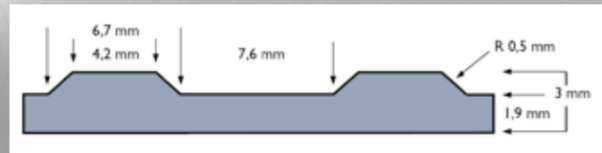


752 Rib'n'Roll™ 3 mm broad rib



- Revêtement de sol cannelé d'épaisseur de 3 mm.
- Tapis avec une excellente durabilité et résistance aux déchirures. Utilisable comme revêtement de sol, protection de rayons et toute autre application industrielle dans des ateliers, à proximité de machines et tout endroit où objets risquent de chuter.
- Résiste aux acides et alkalis dilués.



752 Rib'n'Roll™ 3 mm broad rib

| FICHE PRODUIT | | |
|----------------------------------|--|------------------------|
| Désignation | Runner / feuilles caoutchouc | |
| Type | Revêtement de sol / runner | |
| Description | Surface cannelée | |
| Matériaux | Caoutchouc synthétique | |
| Procédé | Calendrage | |
| Catégorie | Surface cannelée | |
| Applications recommandées | Application générales - revêtement de sol idéal pour des usines ou entrepôts ou toute autre application industrielle pour protéger sols et matériaux. | |
| Coloris | Noir | |
| Poids | 3.3 kg/m ² | |
| Épaisseur | 3 mm | |
| Dimensions standards | 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m | |
| Longueurs sur mesure | Par mètre linéaire | |
| Remarques spéciales | | |
| FICHE TEST | | |
| Tests | Normes | Résultats |
| Compression déflexion | U.S. | |
| | 1.4 kg/cm ² | |
| | 2.8 kg/cm ² | |
| Densité | ASTM D3574 | |
| Résistance à l'abrasion | ASTM D3884-01 | |
| | 500 Cycles | |
| | 5000 Cycles | 0.2% de perte de poids |
| Coefficient statique de friction | ASTM C1028-96 | 0,73 |
| Elongation | ASTM D412 | 250% |
| Charge maximale | ASTM D412 | |
| Résistance au déchirement | ASTM D 1004 | 3.5 MPA |
| Dureté | ASTM D2240-02 | 60 Shore A |
| Antidérapant | DIN 51130 et BG-RULE BGR181 | |
| TESTS D'INFLAMMABILITE | | |
| | Flux critique d'énergie rayonnante | ASTM E-648 |
| | Classement feu | DIN4102 |
| | | EN 13501-1 |
| Test d'inflammabilité | ASTM D2859 | |
| ESD | ANSI ESD S7.1 50% Humidité | |
| Développement durable | <ul style="list-style-type: none"> • Matériaux recyclable • En accord avec la norme REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) | |