

Trim Seal

| | |
|-------------------------------------|--|
| Base: | caoutchouc EPDM avec une colle acrylique modifiée de haute qualité |
| Masse volumique/Densité: | 600 kg/m ³ |
| Dureté: | ± 30 (Shore A) |
| Résistance à la température: | -30 °C à +95 °C |
| Résistance aux UV: | bonne |
| Résistance à l'eau: | bonne |
| Conditions d'application: | +15 °C à +30 °C |
| Type de surface: | presque toutes les surfaces lisses comme le verre, les bords céramiques, etc. |
| Préparation de la surface: | la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Dégraisser la surface avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. |
| Méthode d'application: | enlever le film de protection depuis le rouleau. Appliquer Trim Seal à l'intérieur du bord de vitre. Couper Trim Seal à la longueur souhaitée et coller les bouts l'un à l'autre à l'aide de Techno Superglue Xtreme . |
| Conservation: | 1 an dans l'emballage d'origine fermé |
| Conditions de stockage: | à conserver au frais et au sec |
| Code EAN: | 5400563031414 |