

HTS-180 High Tech Sealing Tape



RUBAN ACRYLIQUE MONOFACE

- ✓ Suit les irrégularités, les contours et les bords et adhère très bien.
- ✓ Haute résistance, également contre la déchirure.
- ✓ Résistant aux UV, à l'eau et aux intempéries.
- ✓ Peut être peint.

Caractéristiques techniques

- Colle: acrylique sensible à la pression.
- Support: mousse acrylique.
- Doublure: polyéthylène.
- Couleur: translucide.
- Epaisseur: 1 mm.
- Largeur: 38 mm.
- Résistance à la traction: 100N/25mm.
- Résistance au cisaillement statique (après 7 jours à +23°C): 465 g/cm².
- Allongement à la rupture: 400%.
- Température d'application: entre +15°C et +30°C.
- Résistance à la température: de -40°C à + 95°C (avec des pointes jusqu'à +150°C).
- Résistance aux UV: très élevée.
- Résistance à l'eau: très élevée.
- Résistance chimique: très élevée (selon le type de produit chimique).
- Conservation: 36 mois, dans un environnement propre et sec entre +20°C et +40°C.

Emballage

HTS-180 High Tech Sealing Tape - rouleau 38mm / 5m	554800000
--	-----------

Produit [HTS-180]

Caractéristiques

HTS-180 High Tech Sealing tape est un ruban d'étanchéité unilatéral pouvant être peint avec une adhérence immédiate élevée et une accumulation rapide de résistance (24 heures). Applicable là où la stabilité, la flexibilité, une étanchéité parfaite et une haute résistance aux UV, aux produits chimiques et à l'humidité sont requises.

Applications

- Réparation de bâches et couvertures de camions.
- Connexions étanches des canaux HVAC.
- Couverture pour rivets et têtes de vis.
- Protège les coins et les arêtes vives.
- Imperméabilité et étanchéité à l'air entre les éléments de carrosserie et autres surfaces lisses.
- Scellement des gouttières, bassins, tuyaux, caniveaux,
- Protection des matériaux sensibles aux UV.
- Protection des câbles sur les murs et les plafonds.
- Etanche à la poussière et au vent.

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et sèches, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et / ou de Multifoam.

- Bien presser pour obtenir une adhérence initiale maximale. L'adhésion finale est obtenue après 24 heures (à 23°C).
- Retirer le film protecteur du haut qu'après la mise en place, pour que le ruban soit appliqué sans tension.

Ne convient pas pour la pression négative d'air ou d'eau, ni pour les systèmes à hautes pressions. Peut être peint ou verni avec la plupart des peintures et laques. En cas de doute, tester la compatibilité.