



MBT-110 Muntin Bar Tape

RUBAN DOUBLE FACE POUR LE MONTAGE DE PARCLOSES ET DE CROISILLONS

- Adhère sur le verre, l'aluminium et les peintures en poudre.
- Absorbe les différences de dilatation en cas de fluctuations de température.
- Résiste aux UV à long terme.

Caractéristiques techniques

- · Adhésif: acrylique. · Support: mousse PE.
- · Film de protection : polyéthylène.
- · Couleur: noir. • Épaisseur : 0,4 mm.
- · Sensible à la pression : durcit par pression.
- Température de traitement entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : -40°C à +100°C (pic jusqu'à +150°C).
- Résistance au cisaillement (statique, après 72 heures): 72 N/cm².
- Résistance à la traction (après 72 heures) : 120 N/ cm^2 .
- Densité: 100 kg/m².
- Conservation : 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

MBT-110 Muntin Bar Tape - noir - rouleau 12mm x 66m	554130390
MBT-110 Muntin Bar Tape - noir - rouleau 19mm x 66m	554131390

Produit [MBT-110]

Caractéristiques

Ruban acrylique double face, convenant à un usage intérieur et extérieur. Le noyau en mousse PE compense les différences d'expansion. Résistant aux températures extrêmes, aux fortes charges UV, à la pollution atmosphérique, au brouillard salin,

Applications

- · Collage de croisillons sur les fenêtres.
- · Placement d'ébrasements de fenêtres et de petits panneaux
- · Collage de panneaux et de profilés.

Emploi

- · Appliquer sur surfaces propres et sèches, si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou de Multifoam.
- Enlever le film de protection, joindre les pièces et presser.

Haute adhérence immédiate. Chauffer les pièces collées (jusqu'à +65°C) accélère le développement de la force.



Tester l'adhérence sur matières à base de PE, PP, silicones surfaces bitumineuses. Traiter les matériaux synthétiques difficiles et les recouvrements en poudre avec du Seal&Bond Special Primer peut améliorer d'adhérence, tout comme grandir la surface d'adhérence en ponçant.

