



Two Way Tape

RUBAN DE MOUSSE DOUBLE FACE POUR FIXATION PERMANENTE

- ✓ Solide, extensible et flexible.
- ✓ Résiste à l'huile, aux carburants, au mazout et aux produits chimiques et aux circonstances atmosphériques.
- ✓ Fixation permanente sur surfaces propres.
- ✓ Repositionnable.

Caractéristiques techniques

- Mousse: polyéthylène noir, lié-croisé, à structure cellulaire fermée.
- Adhésif: résines d'acrylate, réagit à la pression.
- Côté dorsal: film polyéthylène vert - un côté traité aux silicones.
- Densité: 100 kg/m³.
- Adhérence sur l'acier: 1365 g/20 mm (7 jours/ 20°C).
- Contrainte de cisaillement: 7,5 kg/cm².
- Caractéristiques: - haute force adhésive - excellente résistance aux circonstances atmosphériques et aux huiles.
- Portée température -utilisation finale après 7 jours: -40°C - 100°C
- Température d'application minimum: +10°C.
- Epaisseur: 0,9 mm.
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Two Way Tape - rouleau 6mm / 10m	550068000
Two Way Tape - rouleau 12mm / 10m	550128000
Two Way Tape - rouleau 15mm / 10m	550158000
Two Way Tape - rouleau 19mm / 10m	550198000
Two Way Tape - rouleau 25mm / 10m	550258000

Produit [TWT]

Caractéristiques

Two Way Tape a des propriétés adhésives et cohésives excellentes, avec la possibilité de repositionnement. Two Way Tape a une force d'adhérence très élevée et résiste parfaitement aux circonstances atmosphériques ainsi qu'aux huiles. Two Way Tape est disponible en cinq différentes dimensions afin de faciliter le travail.

Applications

- montage de lettrages, enseignes, moulures décoratives, emblèmes, composants électroniques, ...
- montage de revêtements intérieurs.

Emploi

Appliquer sur surfaces sèches et propres. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
Appuyer.