



HCS-Tape Ramen en Deuren

RUBAN DOUBLE FACE UNIQUE POUR UTILISATION PROFESSIONNELLE

- ✓ Adhérence initiale élevée.
- ✓ Transparent.
- ✓ Constitué d'un film polyester et d'une colle acrylate modifiée.
- ✓ Très haute résistance de cisaillement: 4kg/cm².
- ✓ Ultra-fin: 220 microns.
- ✓ S'ancre dans le matériau.
- ✓ Haute résistance thermique.
- ✓ Pas de rétraction ou d'élongation.
- ✓ Résistant aux U.V.

Caracteristiques techniques

- Adhésif: acrylate modifié.
- Support: polyester.
- Film de protection: polypropylene rouge, épaisseur 70 microns.
- Couleur: transparent. Résistance thermique: > 175°C.
- Résistance aux UV: OK.
- Poids du film de protection: 65 g/m².
- Epaisseur totale du film de protection: 220 microns.
- Force de traction: 4 kg/cm².
- Résistance de cisaillement: 4 kg/cm².
- L'adhérence totale est obtenue après 24 heures.
- Constitution de la bande:
 - Film de protection; polypropylene rouge, siliconé
 - Adhésif transparent: acrylate modifié
 - Support: polyester
 - Adhésif transparent; acrylate modifié
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Produit

Caracteristiques

HCS-Tape est une bande double face spécialement conçue pour l'utilisation industrielle. Le tape a un haut pouvoir d'adhérence sur différents matériaux synthétiques et différents métaux et il s'accroche dans le matériau de base. Un tape stable et solide avec un étirement et un rétrécissement quasi inexistant obtenu grâce au support polyester.

Applications

- Croisillons sur verre.
- Bandes en aluminium sur des portes en verre/ vitres.
- Panneaux et profilés de finition.
- Nez de portes et fenêtres

HCS-Tape Ramen en Deuren - rouleau 12mm x 50m	555128116
HCS-Tape Ramen en Deuren - rouleau 19mm x 50m	555198116

Emploi

- Avant utilisation sur des surfaces poreuses, pas lisses à 100% ou contenant du PE, du PP des silicones ou des bitumes, d'abord tester l'adhérence.
- L'utilisation du Seal&Bond Special Primer peut améliorer l'adhérence considérablement.
- Seulement les collages sans stress sont durables.
- Si nécessaire(comme pour par exemple le collage de croisillons sur des châssis Steel Look), deux couches peuvent être superposées pour obtenir la bonne épaisseur de la couche collante.