

# HCS-Tape

RUBAN DOUBLE FACE ULTRAFIN ET TRANSPARENT



- ✓ Adhérence initiale élevée.
- ✓ Constitué d'un film polyester et d'une colle acrylate modifiée.
- ✓ Haute résistance au cisaillement et résistance thermique.
- ✓ Stable et résistant aux U.V.

## Caractéristiques techniques

- Composition: colle acrylate modifié sur film polyester.
- Couleur: transparent.
- Epaisseur: 220 micron.
- Résistance thermique: > 175°C.
- Résistance aux UV: OK.
- Poids du film de protection: 65 g/m<sup>2</sup>.
- Force de traction: 4 kg/cm<sup>2</sup>.
- Résistance de cisaillement: 4 kg/cm<sup>2</sup>.
- 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

HCS-Tape - rouleau 12mm / 0,22mm / 50m	555128000
HCS-Tape - rouleau 19mm / 0,22mm / 50m	555198000

## Produit [HCS]

### Caractéristiques

HCS-Tape est une bande double face 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

- fixation de bandes décoratives dans l'industrie des meubles
- collage de lettres
- placement et collage de supports de prix et de labels d'identification
- cadres et écriteaux à des fins publicitaires
- collage industriel de canalisations d'air et des raccords
- croisillons sur verre
- bandes en aluminium sur des portes en verre/ vitres

## Emploi

Appliquer sur surface propre et sèche. Si nécessaire d'abord nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.

L'épaisseur de 220 microns permet uniquement le collage de matériaux à 100% lisses.

Tester l'adhérence avant application sur des surfaces poreuses, rugueuses ou contenant du PE, du PP, des silicones ou des bitumes.

Application du Seal&Bond Special Primer peut améliorer l'adhérence considérablement.

Seulement les collages sans stress sont durables.



**Bandes adhésives**