

RUBAN DOUBLE FACE NOIR 10m

Ref. **HPCHTT6** : largeur 6mm
Ref. **HPCHTT12** : largeur 12mm
Ref. **HPCHTT19** : largeur 19mm
Ref. **HPCHTT25** : largeur 25mm

**Résiste aux solvants, aux
UV et à l'humidité**



DESCRIPTION

- Ce ruban double face mousse de 0,95 mm d'épaisseur est destiné aux applications d'assemblage permanent, et peut être confronté à de lourdes charges ainsi qu'à un cisaillement élevé, même soumis aux UV, aux plastifiants, et à de fortes variations de température.
- Le double face adhésif contient:
 - Un support en mousse polyéthylène noire
 - Une masse adhésive à base de colle acrylique modifiée, sensible à la pression (offrant une forte adhérence), et très performante au cisaillement
 - Un film protecteur en polyéthylène à basse densité (LDPE), facile à détacher
- Les propriétés du double face mousse sont les suivantes:
 - Un excellent pouvoir adhésif: 19,6 N/25 mm
 - Une large tenue en température : de -40°C à +120°C
 - Une bonne résistance aux solvants
 - Une très bonne résistance aux produits chimiques
 - Une très bonne résistance UV
 - Une très bonne résistance à l'humidité
 - Une bonne résistance au cisaillement statique : 1000 g/3,23 cm² pendant 7 jours à 23°C
 - Une densité de 100 kg/m³



LES + PRODUIT

- Excellente résistance au cisaillement
- Bonne résistance aux solvants, à l'humidité et à la chaleur
- Excellente résistance aux U.V.



MODE D'EMPLOI

- Il est recommandé d'utiliser le produit entre +15°C et +30°C sur des surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse.
- Appliquer le produit en y exerçant un maximum de pression.
- L'adhésif tiendra au niveau de performance indiqué après un temps de collage de 24 heures à 23°C.



En complément de ce produit, il existe chez HPC : **HPCDFT15** (Ruban double face transparent), **HPCRUB** (ruban auto vulcanisant), **HPCRDRG** (Ruban duo grip), **HPCRGRF** (Ruban Grip fix), **HPCTOILE** (Ruban toile renfort), **HPCBEA** (Bande d'étanchéité adhésive)