

## FICHE TECHNIQUE

**Référence: 111/500**

### Ruban transfert de haute cohésion

#### Description du produit

Ruban adhésif acrylique sans support de très haute cohésion y résistance aux plastifiants

#### Propriétés

Excellentes propriétés d'adhésion et cohésion  
L'épaisseur de l'adhésif compense les irrégularités des surfaces  
Haute résistance aux produits chimiques, solvants et à l'humidité  
Hautement résistant aux plastifiants  
Très bonne résistance au vieillissement et aux rayons UV  
Le ruban est très malléable et s'adapte bien aux bords et surfaces irrégulières  
Vérifier les aspects concernant les conditions de stockage

#### Caractéristiques techniques

<b>Support :</b>	Sans support (Transfert)
<b>Adhésif :</b>	Acrylique modifié
<b>Epaisseur dans protecteur</b>	0.300 mm
<b>Force adhésive :</b>	25 N/25mm
<b>Température :</b>	-40°C – 130°C
<b>Protecteur :</b>	Film de polyoléfine blanca

**Couleur disponible :** transparent

#### Applications principales

Jointure de toile  
Collage d'auvents en PVC  
Union de plastiques complexes

Les bandes adhésives s'emploient pour solutionner différents problèmes dans de nombreux champs d'application. Chaque produit a été conçu pour un secteur d'application déterminé. Toutefois, l'expérience démontre que même dans des applications similaires, les exigences peuvent varier d'un cas à l'autre. Pour cela nous vous recommandons de faire des tests pour vérifier si le produit à employer est recommandable pour votre application. Pour cela vous comptez avec les conseils de notre département technique. Toutes les recommandations que nous donnons sont en accord aux connaissances acquises par la propre expérience, bien que sans compromis