



**Adhésif double faces
résistant, idéal bâche**

Adhésif acrylique en rouleau de 50m à forte adhésion idéal pour les bâches, plastiques, caoutchouc, ... voir fiche descriptive.



Référence : DF1050

Prix : 10.38 €

Prix dégressifs :

De 2 à 5 rouleaux	2+	10.07 €
De 6 à 11 rouleaux	6+	9.76 €
De 12 à 24 rouleaux	12+	9.44 €
De 25 à 49 rouleaux	25+	9.13 €
50 rouleaux et plus	50+	8.82 €

Options disponibles :

Largeur : 10 mm, 25 mm (+ 15.92 €), 50 mm (+ 40.40 €)

Descriptif :

Largeurs disponibles : 10mm / 25mm / 50mm

Longueur : **50m**

Adhésif acrylique double face avec liner en PET, forte adhésion en cisaillement, y compris le polypropylène.

Idéal pour faire des fourreaux, des ourlets ou de la soudure à froid de bâche pvc. Un ourlet fait avec cet adhésif couplé avec nos oeilletons augmente la tenue de vos bâches pour l'extérieur. Adhésif utilisé par les professionnels de la signalétique.

Prix dégressif en fonction des quantités commandées. Il est conseillé idéalement de dégraisser les supports où vont se trouver l'adhésif avec un produit approprié type acétone ou alcool à brûler (vérifier avant que vos supports à dégraisser sont compatibles avec ces solvants).

Une fois l'adhésif posé, afin d'accroître l'adhérence, il est conseillé d'attendre que la colle polymérise avant d'exercer une quelconque force dessus (conseillé 24h). **Caractéristique du produit :**

- Excellente adhésion
- Résistance aux hautes températures et aux UV
- Utilisable immédiatement
- Convient aux applications exigeantes en matière de résistance
- Transparent

Liner : 70 microns, film rouge MOPP

Epaisseur : 12 microns, film polyester transparent

Exemples d'applications :

- Montage de pièces en plastique ABS dans l'industrie automobile
- Montage de caoutchouc
- Montage des profilés décoratifs et des moulures dans l'industrie du meuble
- Montage des batteries, des lentilles et écrans tactiles des appareils électroniques
- Montage de bâches PVC pour faire de grandes largeurs (impression grand format)

Information technique :

- Epaisseur totale : 205 microns
- Epaisseur du polyester : 12 microns
- Epaisseur du liner : 70 microns
- Adhésion : > 18 N/in
- Adhésion optimale : 48h
- Résistance à la température (court terme) : 180°

Ces tests ont été réalisés dans des conditions de laboratoire

[Lien vers la fiche du produit](#)