

## RUBAN DOUBLE-FACE PE\*

Référence 76-5519

**Ruban de montage en mousse polyéthylène\* à cellules fermées, enduction sur les deux faces d'une colle acrylique forte, anti-vieillessement. Utilisable intérieur / extérieur.**

### Domaines d'applications

Pour la fixation d'accessoires et d'équipement en intérieur et en extérieur.  
Empêche les bruits de frottements des plaques d'immatriculation, tableaux de bords, enjoliveurs...  
Peut également être utilisé comme aide au montage (de faible poids).

- ▶ Fixation de miroirs, supports, petites pièces, baguettes d'enjolivement et emblèmes sur automobiles
- ▶ Remplacement des joints en plastiques sur rétroviseurs et poignées de portes
- ▶ Maintient des moquettes.



### Propriétés

- Très bonne résistance aux UV et à la température.
- Repositionnable au début du processus de collage (avant pression définitive).
- Excellentes performances au cisaillement.
- Bonne résistance aux solvants et à l'humidité.
- Bonne résistance à la migration du plastifiant sur surfaces plastiques.
- Liner de protection : transparent.
- Nature de l'adhésif : acrylique réticulé modifié

### Caractéristiques techniques

Support	Mousse polyéthylène
Densité	100 kg / m <sup>3</sup>
Pouvoir adhésif	24,5 N / 25 mm
Cisaillement dynamique	6,6 kg / cm <sup>2</sup>
Épaisseur	0,95 mm

Température d'application	+15°C à + 25°C
Tenue en température	-20 ° C à + 120 ° C
Stockage	+10°C à + 30°C de préférence
Conservation	12 mois au minimum
Couleur	<b>Noir</b>

### Utilisation

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute trace de graisse, d'huile ou autre. Nettoyer préalablement les surfaces avec METAFLUX 70-15 DEGRA-SPRAY. Dérouler ensuite le double-face dans la longueur voulue. Appliquer le double-face sur la surface en veillant à presser fermement sur celui-ci. Afin d'obtenir la meilleure adhésion possible, l'adhésif doit être appliqué en exerçant un maximum de pression. L'adhésif atteint ces performances de collage décrites après 24 h de pose à +23°C.



### Recommandations

Le produit doit être entreposé à plat, entre +10 °C et +30 °C, dans son d'origine ou protégé, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la directe du soleil et des vapeurs de solvants.

76-5519