



FICHE TECHNIQUE RUBAN DOUBLE-FACE TECHNIQUE

TT 21 516

Ruban double-face technique d'épaisseur I mm, constitué d'une mousse polyéthylène gris anthracite, enduite sur les deux faces, d'un adhésif acrylique permanent, sensible à la pression. Destiné à la fixation permanente sur supports divers, <u>particulièrement les surfaces de faibles énergies (telles que polyéthylène, polypropylène...)</u>. Peut, dans certains cas, remplacer une fixation mécanique (soudure, rivetage, colle...). Application intérieure ou extérieure.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT:

Valeurs moyennes

Epaisseur de la mousse polyéthylène (mm) :

Densité de la mousse polyéthylène (kg/m³):

PROTECTEUR:

Liner PE basse densité (PEBD).

PROPRIETES ADHESIVES:

Valeurs moyennes

• Adhésion (N/25 mm) : 29

ADHESIF:

- Adhésif acrylique transparent, sensible à la pression.
- Résistance aux solvants : L'adhésif résiste à la plupart des agents chimiques (alcool, acides dilués, huiles).

GUIDE D'UTILISATION:

Température minimum de pose recommandée : +15 °C à +25 °C.

La température minimum de pose doit être respectée tant pour l'ambiance que pour la température du support. Une température de pose inférieure ne garantit pas une adhésion suffisante de l'adhésif double-face sur le support.

- Plage des températures d'utilisation : de -20 °C à +100 °C.
- Appliquer le maximum de pression lors de la pose, afin de garantir une adhésion optimale.
- Adhésion permanente, optimale après 24 heures de contact à 23 °C.

RECOMMANDATIONS D'USAGE:

- Pour davantage d'informations sur la méthode d'application des doubles faces techniques, vous reporter à leur fiche pratique dans la catégorie Divers dans votre Espace Pro/ Fiches Techniques sur notre site www.hexis-graphics.com.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.

STOCKAGE:

Durabilité au stockage (avant application) :

I an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 °C et 30 °C et 50 % d'humidité relative.

REMARQUES:

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexis-graphics.com.