

## RUBAN DOUBLE FACE ARMÉ TRANSPARENT

Référence 76-49

Ruban adhésif double face armé avec grille polyester.

### Domaines d'applications

Idéal pour les applications à forte charge sur des surfaces lisses et rugueuses.

Ce ruban double face combine une excellente résistance interne à des températures élevées avec une bonne adhérence et une adhérence ultime extrêmement élevée à divers matériaux.

Grille rendant le produit résistant en rigidifiant l'assemblage.

Montage facile et immédiat de tous les types d'objets (par exemple plaques signalétiques, crochets, etc.)

Très bonne caractéristique de collage sur matériaux à basse énergie (PP, PE...)

Idéalement utilisé pour sa capacité d'adhésion multi-surfaces.

### Propriétés

- Très forte adhérence. Assemblage définitif.
- Se laisse déchirer à la main.
- Bonne résistance à la température.
- Excellente résistance au cisaillement.
- Atténuation du bruit et des vibrations.
- Aucune dégradation au contact de solvants.
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries. Excellente résistance l'eau et à l'humidité.
- Liner de protection : bleu.
- Nature de l'adhésif : caoutchouc synthétique.



Ruban transparent sur liner de protection bleu.

### Caractéristiques techniques

Support	Colle caoutchouc synthétique
Pouvoir adhésif côté ouvert	55 N/25 mm
Pouvoir adhésif côté couvert	40 N/25 mm
Résistance au cisaillement	3 kg / cm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	70 N/25 mm
Allongement	30%

Épaisseur	0,8 mm
Température d'application	+15°C à + 30°C
Tenue en température	-25°C jusqu'à +50°C
Stockage	+10°C à + 30°C de préférence
Conservation	12 mois au minimum
Couleur	<b>Transparent</b>

### Utilisation

Application sur surfaces propres, exemptes de poussière et de graisse. Dégraisser au préalable avec METAFLUX 70-15 DEGRA-SPRAY. Afin d'obtenir la meilleure adhérence 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 emballage d'origine ou protégé, à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe du soleil et des vapeurs de solvants.

76-49