

FicheTechnique

RUBAN ADHÉSIF PLASTIQUE

Caractéristiques

Ruban adhésif double face, spécialement conçu pour les matières plastiques difficiles à coller, comme le PP, le PE.

- adhérence initiale et pouvoir adhésif extrêmement forts
- adhérence extrêmement bonne sur de nombreux matériaux
- collage de longue durée
- comble les fentes et prévient les vibrations
- convient pour les surfaces non poreuses
- remplace les vis et les rivets
- utilisation universelle en intérieur et en extérieur

Domaines d'application

Pour le collage et montage de matières plastiques à faible énergie, telles que PE, PP, PTFE, PBT, PA, PC, POM, PVA, PMMA, ABS, PBT, PVF, EPDM, PU, TPE, PVC, A-PET ainsi que les moules de mélange de matières plastiques, etc. Également pour le collage de combinaisons de matériaux avec, par exemple, différents plastiques, métaux, alliages, revêtements en poudre, caoutchouc, verre, pierre, bois, etc.

Données Techniques

Couleurs	Noir
Durée de stockage	36 Mois
Force de cisaillement	55
Résistance thermique	-40 - +120
Résistance à la traction	55 N /25 mm

Mode d'emploi

Température de traitement : +5°C à +35°C. Bien nettoyer et dégraisser les surfaces avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Coller la bande de montage sur l'une des deux surfaces à coller. Retirer ensuite le film de protection bleu et le coller à l'endroit prévu, en appuyant fermement. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



n° d'art.: 87210

10 m x 19 mm x 1,1 mm – Emballage libre-service

TexteClauseResponsabilité