

ADHÉSIF DOUBLE-FACE - V2800 -TN252

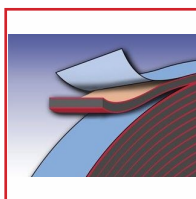


DESCRIPTIF

Bande adhésive en mousse à cellules fermées. Permet de réduire l'énergie et la tension du joint sur l'assemblage tout entier.

Information technique : pelage à 180°, après 15 min sur acier inox : 11,181 N/m - adhérence au cisaillement dynamique après 72 h sur acier inox : 827 kPa - rupture adhésive dynamique après 24h alu/peinture : 689 kPa - charge à la rupture : 896 kPa - allongement : 275 % - absorption d'eau : 5 % - température d'utilisation recommandée : -40°C à +95°C - température d'application recommandée : +15°C à +50°C.

Dimensions (longueur x largeur x épaisseur) : 10 x 12 x 8 mm.



DETAILS

Bande adhésive en mousse à cellules fermées. Permet de réduire l'énergie et la tension du joint sur l'assemblage tout entier. Option idéale pour applications d'adhérence extérieures difficiles tel que emblèmes et décorations, enseignes et plaques, barres de montants de fenêtre, arceaux de remorque mais aussi renforcements de panneaux, laminage de verre de sécurité, calfeutrage, moulage bi-latéral... Information technique : pelage à 180°, après 15 min sur acier inox : 11,181 N/m - adhérence au cisaillement dynamique après 72 h sur acier inox : 827 kPa - rupture adhésive dynamique après 24h alu/peinture : 689 kPa - charge à la rupture : 896 kPa - allongement : 275 % - absorption d'eau : 5 % - température d'utilisation recommandée : -40°C à +95°C - température d'application recommandée : +15°C à +50°C - conservation et stockage : 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec entre +5 et +25°C.

Fiche technique du produit pour pouvoir avoir accès au conseil d'utilisation.

Code	Désignation
396746	Adhésif double face