

:: HS-Acryl Tape

Double-face

DESCRIPTION

Ce ruban double face spécial pour assemblages durables à l'intérieur comme à l'extérieur remplace la soudure, la colle liquide et autres types de fixation sur les supports tels que métal, bois, verre et plastiques divers.

Caractéristiques :

- . sensible à la pression
- . collage très puissant
- . exceptionnelle résistance au cisaillement

DOMAINES D'APPLICATION

Fixation de pièces à l'intérieur comme à l'extérieur, emblèmes et insignes, rétroviseurs et masses d'équilibrage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

(valeurs moyennes)

Support : Low Density Polyethylen (LDPE)

Coloris : Mousse acrylique grise

Épaisseur de couche : 0,8 mm

Densité : 740 kg/ m³

180° Résistance à l'arrachement sur acier inoxydable : 1400 N/m

Résistance au cisaillement dynamique sur acier inoxydable : 72 N/cm²

Résistance au cisaillement statique sur acier inoxydable (2 kg sur 625 mm²) : 500 heures

Résistance à la température – en pointe (4 heures) : 150°C



03/2021

Résistance à la température – durablement (200 heures) : 90°C

Résistance aux solvants : pas de modification

Résistance aux UV : bonne

Résistance à l'humidité : exceptionnelle

Dimensions :

Longueur rouleau standard : 10 m

Largeurs : 9, 12, 19, 25 mm

MISE EN OEUVRE

Température de mise en oeuvre comprise entre 15°C et 30°C. Le support doit être propre et exempt de graisse. Pour un meilleur pouvoir adhésif il est important que la première pression soit exercée avec un maximum de force. Son adhésivité maximale sera atteinte après un temps de prise de 24 heures à une température de +23°C.

PRÉCAUTIONS

Stockage uniquement dans des endroits propres, secs et bien aérés. Température de stockage comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, sa conservation est garantie pendant au moins 12 mois.

UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de



03/2021

manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE
Rue du Pré Didier
Z.I. le Fontanil-Cornillon
38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38
Télécopie : 04 76 56 14 49
E-Mail : info1@soloplast.fr
Internet : www.soloplast.fr