

Scapa D160

Ruban adhésif double face polyester

DESCRIPTION

Le ruban Scapa D160 est un ruban adhésif double face dont le support est un film polyester transparent 12 μ enduit sur les deux faces avec un adhésif acrylique. D'une épaisseur totale de 0,116mm, il est protégé par un intercalaire papier siliconé blanc de 98gr..

CARACTERISTIQUES

- Adhésivage de matériaux pour l'atténuation du bruit
- Adapté au contrecollage d'une grande variété de substrats similaires ou non
- Adhésivage de joints et profilés en caoutchouc EPDM
- Adapté à la pré découpe de mousses et plus particulièrement esters, éthers, et uréthannes
- Adapté pour des applications difficiles de raccords, plus particulièrement pour les substrats à faible énergie de surfaces tels que le polyéthylène, le polypropylène.

AVANTAGES

- Facile à déchirer manuellement
- Bonne stabilité dimensionnelle
- Bonne résistance aux plastifiants
- Fort pouvoir adhésif
- Bonne solution pour un contrecollage mince
- Adapté aux substrats à faible énergie de surface
- Tenue en température en continu: -40°C à +95°C.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Adhésion sur acier	12,4	N/cm	AFERA 4001
Épaisseur de l'adhésif (sur chaque face)	0,052	mm	AFERA 4006
Épaisseur support	0,0122	mm	AFERA 4006
Épaisseur de l'intercalaire	0,089	mm	AFERA 4006
Épaisseur totale (sans intercalaire)	0,116	mm	AFERA 4006

PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Transparent
- Axe / Mandrin: mandrin en carton de 76 mm portant la marque Scapa
- Conditionnement: Vrac
- Longueur du rouleau: 50 mètres
- Largeur du rouleau: 9, 12, 19, 25, 50, 75 et 1.460 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.