



Fiche TECHNIQUE

BARNIER® 1235

Jointage et réparation des pare-vapeur

DESCRIPTION

Le 1235 est un ruban adhésif simple-face, constitué d'un film en PE renforcé par une grille polyester, enduit sur une face par un puissant adhésif acrylique.

CARACTERISTIQUES

- Haute performance pour coller les membranes entre-elles
- Isolation parfaite des recouvrements de lès
- Jointoiement en bord à bord permanent des panneaux
- La résistance à la pression de l'air du raccord pare-vapeur a été certifiée par l'institut allemand de référence Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP (rapport P6-188/2011).
- Étanchéification de raccords larges entre les éléments structurels (1235L)

AVANTAGES

- Adhésif acrylique longue durée haute performance
- Résistant aux U.V.
- SD 9.6
- Température de mise en œuvre : entre -5°C et 40°C
- Résistance en température une fois posé : -40°C à + 100°C
- Construction spécifique du support permet d'allier conformabilité et résistance mécanique

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Résistance à l'air équivalente à la résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (également appelée valeur Sd)	9.6	M	NF EN ISO 12086
Élongation à la rupture dans le sens de la longueur	47	%	AFERA 5004
Adhésion par pelage à 180° sur lui-même (endo)	28	N/25mm	NF EN 1939
Adhésion par pelage à 180° sur de l'acier inoxydable	28	N/25mm	NF EN 1939
Résistance aux déchirures dans le sens de la longueur	43	N/25mm	AFERA 5004
Épaisseur du film de PE	80	Microns	AFERA 5006
Épaisseur totale (sans diviseur)	275	Microns	AFERA 5006

Note:

This will be taken from the core product for the SAP Material Group

PRÉSENTATION STANDARD

- Marque: Mandrin carton, diamètre intérieur 76 mm
- Couleurs: Blanc avec marquage rouge Système Barnier
- Axe / Mandrin: Mandrin carton, diamètre intérieur 76 mm
- Longueur du rouleau: 25 m
- Largeur du rouleau: 60 mm

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés sur leur tranche dans leur emballage d'origine. Le produit doit être protégé de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, des rayons directs du soleil et des vapeurs de solvants. La température de stockage recommandée est entre +10°C et + 30°C. Dans ces conditions, le délai optimal d'utilisation du produit est de 12 mois après réception.