

BANDE SPLICE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Caractéristiques
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO22-0906	Bande de jonction	Gris	h. 100 x 20 m - 2 mm d'épaisseur	30 kg/m ³	-

MATÉRIEL

Côté adhésif de base thermofusible - Couvertures adhésives pour film plastique

2. UTILISER

Bande de joint adhésive gris foncé à utiliser sur les membranes de sous-couche et aux joints avec la bande périphérique. Il est recommandé de le poser sans le repasser !
Il peut également être utilisé pour le collage des membranes sur les murs.

3. FEATURES

FEATURE	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR
ÉPAISSEUR mm	Intérieur	2 mm
DENSITÉ Kg/m ³	Intérieur	30
COULEURS STANDARD	GRIS FONCÉ MATT	
AMÉLIORATION ACOUSTIQUE DE LA PRODUIT R _w SELON LES DONNÉES DE LA RECHERCHE DANS NOTRE POSSIBILITÉ	UNI EN ISO 10140-3:2010	2 dB
RIGIDITÉ DYNAMIQUE MN/m ³	UNI EN 29052-1 : 1993	45
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 12667 VALEUR MOYENNE BASÉE SUR LES CERTIFICATS DE LABORATOIRE ET LES DONNÉES EN NOTRE POSSESSION	0,040 W/mK à 10° C
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20 +80° C	
RÉSISTANCE AUX MOISSURES ET AUX INSECTES	EXCELLENT	
NE CONTIENT PAS DE CFC (FRÉON)	CONFORMÉMENT À LA LOI N° 549 DU 28/12/93	
CÔTÉ ADHÉSIF	HOT MELT BASE	
COUVERTURE ADHÉSIVE	FILM PLASTIQUE	

BANDE SPLICE

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.PRO22.0906	Fourniture et application d'une bande de jonction adhésive gris foncé, à utiliser sur les membranes de sous-toiture et aux joints avec la bande périphérique. Dimensions h. 100 x 20 m - épaisseur 2 mm et grammage 30 kg/m ³	pièces.	-