

RUBAN ADHÉSIF DOUBLE FACE BUTYLIQUE



- Grâce à sa ductibilité, et par une simple pression de la main, SUPRA BAND adhère parfaitement à la plupart des matériaux (bois, PVC, verre, acier, aluminium, béton,...) en garantissant une parfaite étanchéité à l'air.
- La forme particulière le rend approprié également pour le scellage des éléments structuraux.
- Offre une économie de temps non négligeable en plusieurs applications grâce à sa maniabilité.
- Lorsque la température augmente, la masse d'adhésif devient plus souple et adhérente, et inversement lorsque la température diminue, il durcit.
- S'il n'est pas exposé aux rayons UV, il maintient sa souplesse dans le temps, ce qui le rend particulièrement approprié pour rendre hermétiques aussi les jonctions bois-bois, en prévision des phases suivantes de tassement et de rétrécissement naturel du bois.

PROPRIÉTÉ	NORME	U/M	VALEUR
Résistance au vieillissement	-	-	longue durée
Probe tack	ASTM D 2979	N	> 5
Adhésivité au détachement à 90°	ASTM D 1000	N	> 75
Température d'application	-	°C	-5 / +40
Température d'exercice	-	°C	-30 / +90
Température de stockage	-	°C	+5 / +40
Résistance aux rayons UV	-	-	non résistant

VOLUME DE LIVRAISON	
Code	D63627
Épaisseur [mm]	4
Largeur [mm]	6
Longueur [m]	6
Pièces / emballage	16

COMPOSITION	
Couche de séparation	papier siliconé
Collant	caoutchouc butylique

DOMAINES D'UTILISATION

- Rendre étanches les jonctions de chevauchement de membranes frein ou barrières vapeur, éléments préfabriqués en bois, bords et éléments compénétrant à l'intérieur de l'immeuble d'après DIN 4108/7.
- Idéal pour sceller les jonctions des systèmes de bâtiment Blockhouse avec des troncs d'éléments équarris ou bien de bois massif. (Par exemple: des fenêtres ou des éléments de structure)

INDICATIONS POUR LA POSE

Les surfaces doivent être sèches, sans poussière et solvants, tels que graisses ou huiles.