

SUPRA BAND

RUBAN BUTYLIQUE BI-ADHÉSIF UNIVERSEL À FORT POUVOIR ADHÉSIF



INÉGALABLE

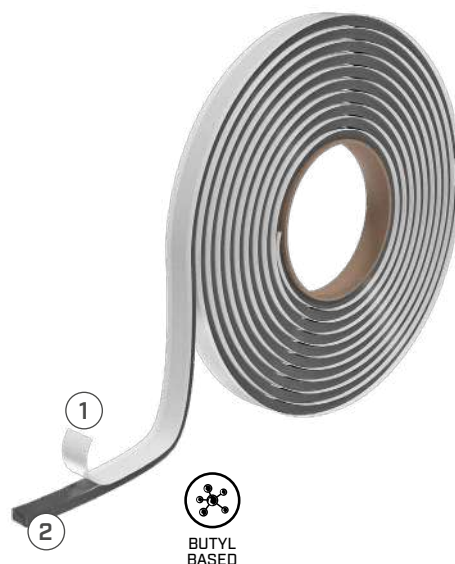
Résistant à l'eau et à l'air, il garantit l'adhésivité même sur les supports mouillés et à basse température.

ÉLASTIQUE

Indiqué pour le scellage de joints bois-bois, compense les mouvements naturels du matériau.

COMPOSITION

- 1 couche de séparation : papier siliconé
- 2 colle : composé bi-adhésif butyle gris



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Tack initial +23/+5 °C	ASTM D2979	4/13,5 N	0.9/3.0 lbf
Force d'adhérence sur OSB à 90°	EN 29862	8 N/10 mm	4.6 lbf/in
Force d'adhérence sur OSB à 180°	EN 29862	6 N/10 mm	3.4 lbf/in
Force d'adhérence (moyenne) sur membrane en PP ⁽¹⁾	EN 12316-2	16 N/50 mm	1.8 lbf/in
Force d'adhérence au cisaillement de l'assemblage sur membrane en PP ⁽²⁾	EN 12317-2	100 N/50 mm	11.4 lbf/in
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D1000	13 N/10 mm	7.4
Adhésivité sur béton 180°	-	44 N/10 mm	25.1 lbf/in
Glissement vertical	ISO 7390	absent	-
Résistance aux températures	-	-40/+120 °C	-40/+248 °F
Classe de résistance au feu sur assemblage simple en CLT (120 mm), écartement 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Température d'application ⁽³⁾	-	-5/+40 °C	+23/104 °F
Température de stockage ⁽⁴⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Présence de solvants	-	non	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Émissions VOC	EN 16516	très faibles	-
Exposition aux agents atmosphériques	-	4 semaines	-

⁽¹⁾Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 15 N/50 mm.

⁽²⁾Valeur minimale requise selon DTU 31.2 P1-2 (France) : 40 N/50 mm.

⁽³⁾Sur support sec et à température > 0 °C. Il est nécessaire de garantir l'absence de condensation ou de gel sur la surface.

⁽⁴⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.

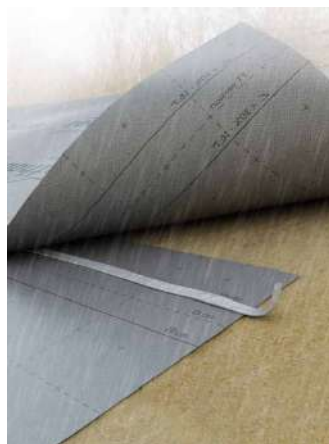
^(*)Consultez le manuel ou contactez le bureau technique pour connaître tous les détails et les configurations testées.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS


CODE	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
SUPRA6	6	4	6	0.2	160	20	7
SUPRA10	10	4	6	0.4	160	20	7

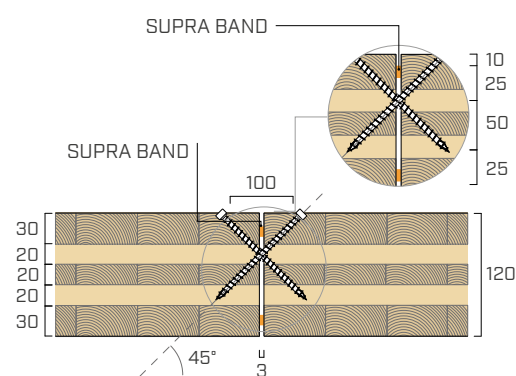
DOMAINES D'APPLICATION



ÉTANCHÉITÉ ET ISOLATION AU FEU

Les tests menés dans le laboratoire CSI selon la norme EN 1363-4 ont permis de caractériser le comportement au feu de différents assemblages en CLT scellés avec des produits Rothoblaas.

ÉTANCHÉITÉ (E)	Tampon de coton	> 96 minutes	
	Flamme persistante		
ISOLATION (I)	Temps	> 96 minutes	EI 90



PRODUITS CONNEXES



DOUBLE BAND
page 68



OUTSIDE GLUE
page 160



MANICA FLEX
page 148



BLACK BAND
page 144



MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

Grâce au mélange butyle spécial, le produit conserve des propriétés adhésives élevées au fil du temps.

POSE RAPIDE

Son pouvoir adhésif permet de sceller des surfaces également humides ou poreuses sans le besoin d'appliquer des produits supplémentaires, permettant d'économiser du temps et de l'argent.