

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 des mouvements du matériau.

COMPOSITION

couche de séparation
papier siliconé

colle
composé bi-adhésif butyle gris



DONNÉES TECHNIQUES

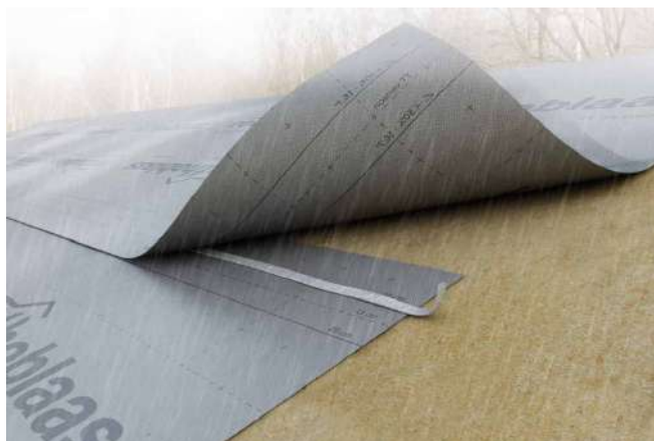
Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance au vieillissement	-	longue durée	-
Tack initial	ASTM D 2979	6 N	1.35 lbf
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D 1000	16 N/cm	9.14 lbf/in
Adhésivité sur béton 180°	-	32 N/cm	18.27 lbf/in
Glissement vertical	ISO 7390	absent	-
Résistance thermique	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Température d'application	-	-5 / +40 °C	+23 / 104 °F
Température de stockage ⁽¹⁾	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Présence de solvants	-	non	-
Émissions VOC	ISO 16000	30 µg/m ³	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-

⁽¹⁾ Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois.
Classification des déchets (2014/955/EU) : 08 04 10.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
SUPRA6	6	4	6	0.2	160	20	16
SUPRA10	10	4	6	0.4	160	20	22

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



DOUBLE BAND
page 62



OUTSIDE GLUE
page 154



SUPERB GLUE
page 150



MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

La formulation du produit en butyle modifié permet une adhérence instantanée et permanente sur tous les matériaux de construction. De plus, le matériau est imperméable à l'eau et à la vapeur, assurant un scellement parfait.

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.