

BUTYL BAND

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ BUTYLIQUE BI-ADHÉSIF



RÉSISTANT

L'armature en polyester garantit compacité et haute résistance.

HERMÉTIQUE

Indiqué pour les scellages étanches d'assemblages bois-bois et/ou bois-béton.



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	115 / 140 N/50 mm	13.13 / 16 lbf/in
Allongement à la rupture MD/CD	EN 12311-1	15 / 15 %	-
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D 1000	35 N/cm	20 lbf/in
Tack initial	ASTM D 2979	10 N	2.25 lbf
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance thermique	-	-30 / +130 °C	-22 / +266 °F
Température d'application	-	+5 / +40 °C	+41 / +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]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



MÉLANGE BUTYLIQUE SPÉCIAL

Grâce à la formulation spéciale en butyle modifié, il assure une excellente durabilité même lorsqu'il est soumis à un stress thermique et aux rayons UV.

ADAPTABLE

Le butyle est également parfaitement adapté pour une pose dans des espaces confinés et sur des profilés irréguliers sans opposer de résistance.