

ALU BUTYL BAND

RUBAN ADHÉSIF BUTILIQUE RÉFLECTEUR



BUTYLE

La composition butylique donne une excellente adhésivité sur les surfaces les plus communes, même si elles sont très poreuses.

STABLE AUX RAYONS UV

Le revêtement en aluminium renforcé protège le mélange butyle et garantit la durabilité une fois le scellement exécuté.

COMPOSITION

support

film en aluminium renforcé

colle

composé butylique adhésif gris

couche de séparation

film en PE



DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	conversion USC
Tack initial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adhésivité sur acier à 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Glissement vertical	ISO 7390	0 mm	-
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Allongement à la rupture MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Facteur de diffusion de la vapeur d'eau (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Résistance thermique	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Température d'application	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Étanchéité à l'eau	-	conforme	-
Résistance aux rayons UV	-	permanente	-
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 99.

CODES ET DIMENSIONS

CODE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

■ DOMAINES D'APPLICATION



■ PRODUITS CONNEXES



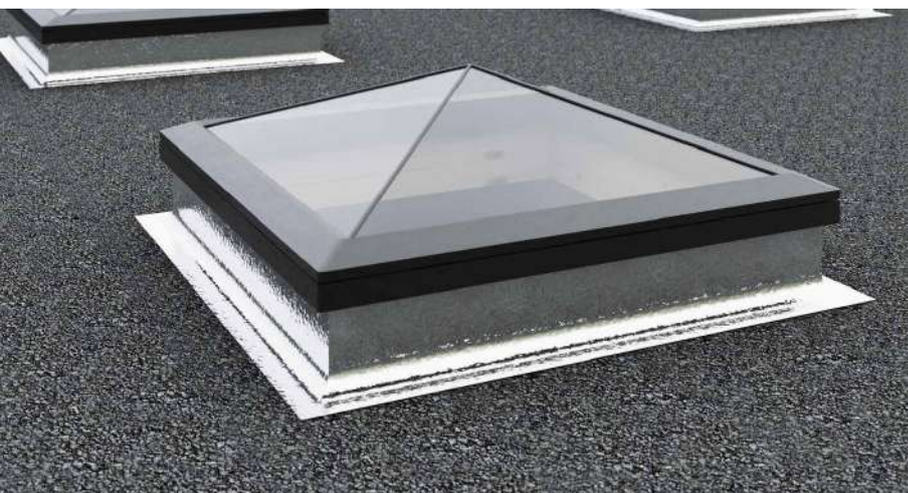
ALU BAND
page 61



BYTUM SPRAY
page 46



BYTUM LIQUID
page 48



RÉSISTANT

Grâce au film en aluminium renforcé, il possède des propriétés mécaniques incroyables et résiste à la déchirure.

POLYVALENT

Largelement utilisé dans les toitures de bâtiments, réparation de fissures en surface, réparations de camper, fenêtres, joints de bateaux, vitrages et revêtements de toitures.