

ALU BUTYL BAND

RUBAN ADHÉSIF BUTYLE 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

- 1 support : film en aluminium renforcé
- 2 colle : composé butylique adhésif gris
- 3 couche de séparation : film en PE

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Tack initial +23/+5 °C	ASTM D2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Force d'adhérence sur acier à 180°	ASTM D1000	20 N/10 mm	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 MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Résistance aux rayons UV	-	permanente	-
Imperméabilité à l'eau	-	conforme	-
Température d'application ⁽¹⁾	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Résistance aux températures	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Réaction au feu	EN 13501-1	classe E	-
Température de stockage ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Présence de solvants	-	non	-
Classification VOC française	ISO 16000	A+	-
Émissions VOC	EN 16516	très faibles	-

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

(2) Stocker le produit dans un lieu sec et abrité pendant un maximum de 12 mois. Il est recommandé de conserver le produit à température ambiante jusqu'à l'application, car il est sensible aux changements thermiques. Nous suggérons de l'appliquer aux heures les plus fraîches en été et aux heures les plus chaudes en hiver, éventuellement à l'aide d'un pistolet à air chaud.

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]	
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 66



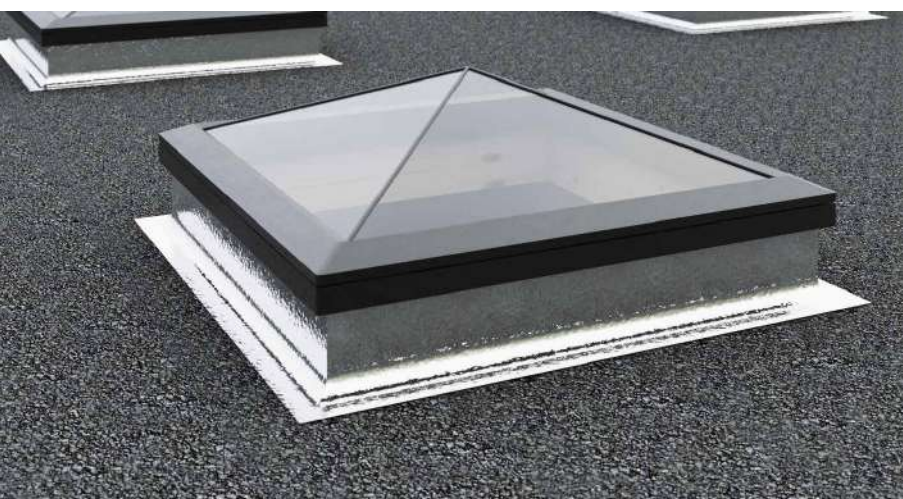
BYTUM SPRAY
page 48



BYTUM LIQUID
page 50



BYTUM PRIMER
page 53



RÉSISTANT

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

POLYVALENT

Largement utilisé pour les toitures de bâtiments, réparation de fissures en surface, réparations de camping-cars, fenêtres, joints de bateaux, vitrages et revêtements de toitures.