

# ALU BUTYL BAND

## BANDĂ ADEZIVĂ BUTILICĂ REFLECTORIZANTĂ



### BUTIL

Compoziția butilică conferă adeziune optimă pe cele mai comune suprafețe, chiar și pe cele foarte poroase.

### STABILITATE LA RAZELE UV

Învelișul din aluminiu ranforsat protejează amestecul butilic, garantând durabilitatea după efectuarea etanșării.

## COMPOZIȚIE

#### suport

peliculă din aluminiu ranforsat

#### adeziv

compus butilic adeziv gri

#### strat de separare

folie din polietilenă (PE)



## DATE TEHNICE

Proprietăți	standard	valoare	conversie USC
Tack inițial	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adezivitate pe oțel, la 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Alunecare verticală	ISO 7390	0 mm	-
Rezistență la tracțiune MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Alungire la rupere MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Factor de rezistență la vapori de apă ( $\mu$ )	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Reacție la foc	EN 13501-1	clasă E	-
Rezistență termică	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatură de aplicare	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilitate la apă	-	conform	-
Rezistență la razele UV	-	permanent	-
Temperatură de depozitare <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Prezență solvenți	-	nu	-
Emisii VOC	ISO 16000	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Clasificare VOC Franța	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup>Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de cel mult 12 luni.  
Clasificare a deșeurilor (2014/955/EU): 08 04 99.

## CODURI ȘI DIMENSIUNI

COD	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

## DOMENII DE APLICARE



## PRODUSE ASOCIATE



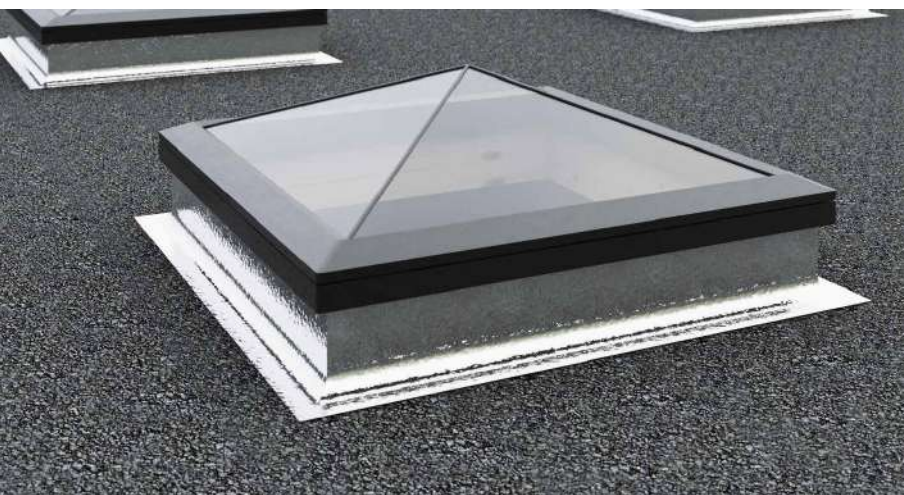
ALU BAND  
pag. 61



BYTUM SPRAY  
pag. 46



BYTUM LIQUID  
pag. 48



### REZISTENȚĂ

Datorită foliei din aluminiu ranforsat, are incredibile proprietăți mecanice și este rezistent la rupere.

### VERSATIL

Utilizat pe scară largă pentru acoperirea clădirilor, pentru remedierea crăpăturilor superficiale, pentru reparații de rulote, ferestre, garnituri ale ambarcațiunilor, geamuri și mantale ale acoperișurilor.