

# ALU BUTYL BAND

## NASTRO ADESIVO BUTILICO RIFLETTENTE



### BUTILE

La composizione butilica conferisce un'ottima adesività sulle più comuni superfici, anche molto porose.

### STABILE AI RAGGI UV

Il rivestimento in alluminio rinforzato protegge la miscela butilica garantendo la durabilità a sigillatura eseguita.

## COMPOSIZIONE

#### supporto

pellicola in alluminio rinforzato

#### collante

compound butilico adesivo grigio

#### strato di separazione

pellicola in PE



## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Tack iniziale	ASTM D 2979	8 N	1.8 lbf
Adesività su acciaio a 180°	ASTM D 1000	20 N/cm	11.42 lbf/in
Scorrimento verticale	ISO 7390	0 mm	-
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	185 / 200 N/50 mm	21.13 / 22.84 lbf/in
Allungamento a rottura MD/CD	EN 12311-1	10 / 20 %	-
Fattore di resistenza al vapore d'acqua ( $\mu$ )	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza termica	-	-30 / +90 °C	-22 / 194 °F
Temperatura di applicazione	-	0 / +40 °C	+32 / 104 °F
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Resistenza ai raggi UV	-	permanente	-
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / 104 °F
Presenza di solventi	-	no	-
Emissioni VOC	ISO 16000	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 99.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

## CAMPI APPLICATIVI



## PRODOTTI CORRELATI



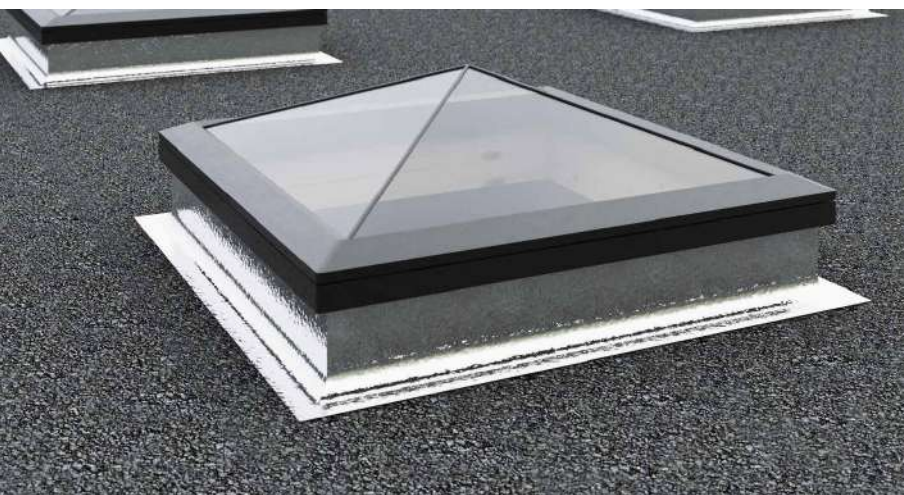
ALU BAND  
pag. 61



BYTUM SPRAY  
pag. 46



BYTUM LIQUID  
pag. 48



### RESISTENTE

Grazie al film in alluminio rinforzato è dotato di incredibili proprietà meccaniche ed è resistente agli strappi.

### VERSATILE

Ampliamente utilizzato nella copertura di edifici, sistemazione di crepe superficiali, riparazioni di camper, finestre, guarnizioni di imbarcazioni, vetri e coperture di tetti.