

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 mescola butilica garantendo la durabilità a sigillatura eseguita.



COMPOSIZIONE

- ① **supporto:** pellicola in alluminio rinforzato
- ② **collante:** compound butilico adesivo grigio
- ③ **strato di separazione:** pellicola in PE

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Tack iniziale +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Forza di adesione su acciaio a 180°	ASTM D 1000	20 N/10 mm	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 MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Fattore di resistenza al vapore d'acqua (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN·s/g
Resistenza ai raggi UV	-	permanente	-
Impermeabilità all'acqua	-	conforme	-
Temperatura di applicazione ⁽¹⁾	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Resistenza alla temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Presenza di solventi	-	no	-
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Emissioni VOC	EN 16516	bassissime	-

⁽¹⁾Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. È necessario garantire l'assenza di condensa o gelo sulla superficie.

⁽²⁾Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto per un massimo di 12 mesi. Si raccomanda di stoccare il prodotto a temperatura ambiente fino all'applicazione, poiché sensibile agli sbalzi termici. Suggeriamo di applicarlo sfruttando le ore più fresche in estate e le ore più calde in inverno, eventualmente con l'aiuto di una pistola ad aria calda.

Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	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

CAMPI APPLICATIVI



PRODOTTI CORRELATI



ALU BAND
pag. 66



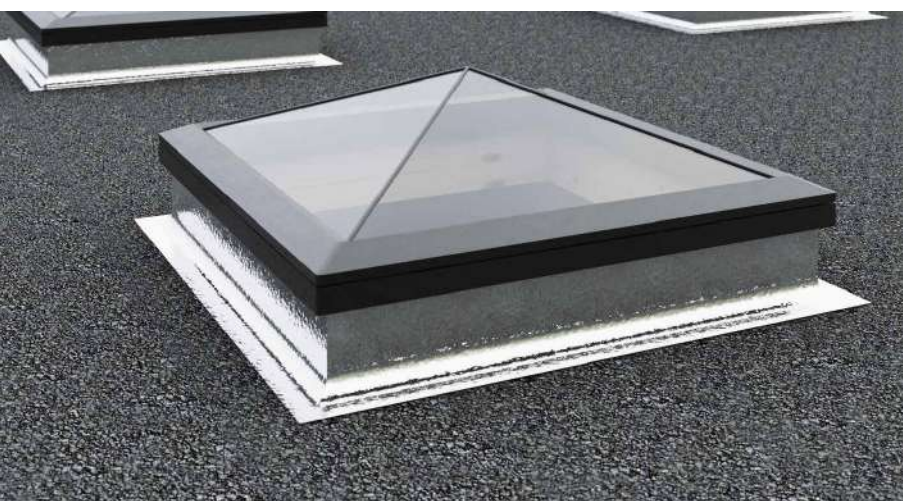
BYTUM SPRAY
pag. 48



BYTUM LIQUID
pag. 50



BYTUM PRIMER
pag. 53



RESISTENTE

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

VERSATILE

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