

BUTYL BAND

NASTRO BUTILICO BIADESIVO UNIVERSALE



RESISTENTE

La rete in poliestere garantisce compattezza ed elevata resistenza.

ERMETICO

Indicato per sigillature a tenuta stagna di giunzioni legno-legno e/o legno-calcestruzzo.



DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Tack iniziale +23/+5 °C	ASTM D 2979	9/14 N	2.0/3.1 lbf
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Forza di adesione su acciaio a 180°	ASTM D 1000	31 N/10 mm	17.7 lbf/in
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Temperatura di applicazione ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Temperatura di stoccaggio ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Classificazione VOC francese	ISO 16000	A+	-
Emissioni VOC	EN 16516	bassissime	-
Presenza di solventi	-	no	-
Esposizione agli agenti atmosferici	-	2 settimane	-

⁽¹⁾ Su supporto asciutto e a temperatura > 0 °C. E' 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]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



MESCOLA BUTILICA SPECIALE

Grazie alla speciale formulazione in butile modificato, assicura eccellente durabilità anche se sottoposto a stress termico e raggi UV.

ADATTABILE

Il butile si adatta perfettamente anche alla posa in spazi angusti e su profili irregolari senza opporre resistenza.