

# NAIL BAND

## NASTRO SIGILLANTE PUNTO CHIODO BUTILICO



### MESCOLA BUTILICA SPECIALE

Grazie alla formulazione in butile modificato, assicura eccellente durabilità anche se sottoposto a stress termico. Adatto anche alla posa a basse temperature.

### BASSE TEMPERATURE

Il butile assicura ottima adesione ai supporti in condizioni ambientali rigide.



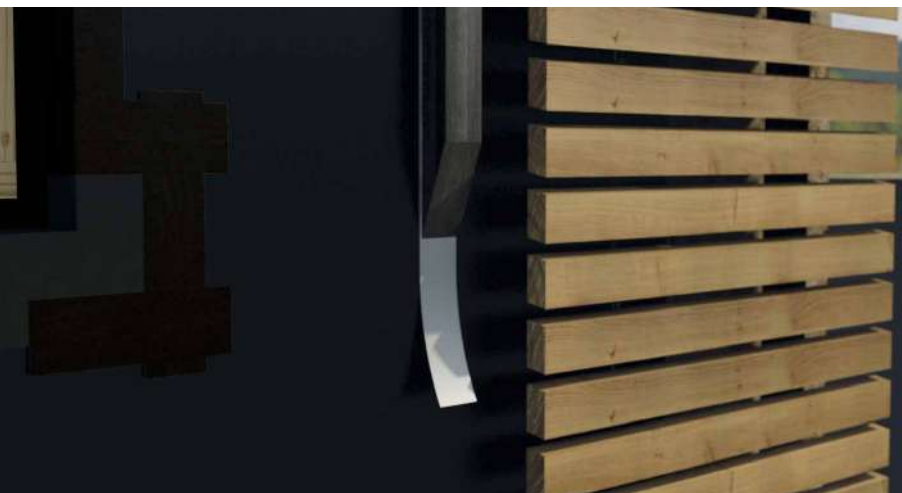
## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	conversione USC
Resistenza a trazione	EN 14410	25 N/25 mm	5.71 lbf/in
Allungamento a rottura	EN 14410	> 300%	-
Forza di adesione a 90°	-	≥ 15 N/25 mm	≥ 3.43 lbf/in
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E	-
Resistenza termica	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Temperatura di applicazione	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura di stoccaggio <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presenza solventi	-	no	-

<sup>(1)</sup>Stoccare il prodotto in un luogo asciutto e al coperto.  
Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 08 04 10.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
NAILBAND50	50	1	15	2.0	39	49	12



### AUTOSIGILLANTE

Grazie alla sua elasticità, il butile tende a sigillarsi intorno alla vite o al chiodo utilizzati per fissare i listelli o gli elementi su cui viene posato.

### DURABILITÀ

La mescola butilica assicura eccellente durabilità anche se sottoposto a stress termico, mantenendo elasticità e impermeabilità nel tempo.