

# NAIL BAND

## FITA SELANTE PONTO DE PREGO BUTÍLICA



### MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

Graças à formulação em butil modificado, assegura uma excelente durabilidade mesmo quando sujeita a stress térmico. Também adequada para colocação a baixas temperaturas.

### BAIXAS TEMPERATURAS

O butil assegura uma ótima adesão aos suportes em condições ambientais rígidas.



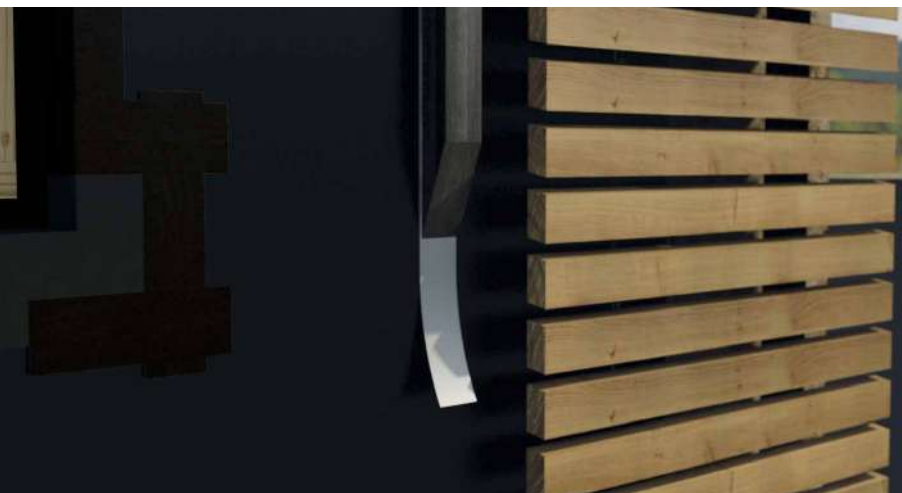
## DADOS TÉCNICOS

Propriedades	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração	EN 14410	25 N/25 mm	5.71 lbf/in
Esticamento à rutura	EN 14410	> 300%	-
Força de aderência a 90°	-	≥ 15 N/25 mm	≥ 3.43 lbf/in
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Resistência térmica	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Temperatura de aplicação	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de armazenagem <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

<sup>(1)</sup>Conservar o produto num local seco e coberto.  
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

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



### AUTO-SELANTE

Devido à sua elasticidade, o butil tende a selar à volta do parafuso ou do prego utilizados para fixar as ripas ou os elementos sobre os quais é colocado.

### DURABILIDADE

A mistura butílica assegura uma excelente durabilidade mesmo quando sujeita a stress térmico, mantendo a elasticidade e impermeabilidade ao longo do tempo.