

# 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	USC units
Resistência à temperatura	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Temperatura de aplicação <sup>(1)</sup>	-	+0/+40 °C	+32/+104 °F
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	40/40 N/50 mm	aprox. 5/5 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	> 600/600 %	-
Força de aderência a 180°	ASTM D1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Aderência inicial	ASTM D2979	7,2 N	1.62 lbf
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe E	-
Temperatura de armazenagem <sup>(2)</sup>	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Presença de solventes	-	não	-

<sup>(1)</sup>Entre +0 °C e +5 °C, é necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

<sup>(2)</sup>Armazenar o produto num local seco, bem ventilado e coberto, na sua embalagem original e fechada.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

### CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [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.