

NAIL BAND

CINTA SELLANTE PUNTO CLAVO BUTÍLICA



MEZCLA BUTÍLICA ESPECIAL

Gracias a la formulación en butilo modificado, asegura una excelente durabilidad incluso si se somete a estrés térmico. También es adecuada para la colocación a bajas temperaturas.

TEMPERATURAS BAJAS

El butilo garantiza una excelente adhesión a los soportes en condiciones ambientales severas.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Resistencia a la temperatura	-	-40/+100°C	-40/+212 °F
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	-	+0/+40 °C	+32/+104 °F
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	40/40 N/50 mm	approx. 5/5 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	> 600/600 %	-
Fuerza de adhesión a 180°	ASTM D 1000	22 N/10 mm	12.6 lbf/in
Adherencia inicial	ASTM D 2979	7,2 N	1.62 lbf
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/+104 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

(1) Entre +0 °C y +5 °C es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

(2) Conservar el producto en un lugar seco, bien ventilado y cubierto, en su envase original cerrado.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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



AUTOSELLANTE

Gracias a su elasticidad, el butilo tiende a sellarse alrededor de los tornillos o clavos utilizados para fijar los rastreles o los elementos sobre los que se aplica.

DURABILIDAD

La mezcla butílica asegura una excelente durabilidad incluso cuando se somete a estrés térmico y mantiene la elasticidad y la impermeabilidad a lo largo del tiempo.