

NAIL BAND

CINTA SELLANTE PUNTO CLAVO BUTÍLICO



MEZCLA BUTÍLICA ESPECIAL

Gracias a la formulación en butilo modificado, asegura una excelente durabilidad incluso si se somete a estrés térmico. También es adecuado 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	conversión USC
Resistencia a la tracción	EN 14410	25 N/25 mm	5.71 lbf/in
Alargamiento a la rotura	EN 14410	> 300%	-
Fuerza de adhesión a 90°	-	≥ 15 N/25 mm	≥ 3.43 lbf/in
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia térmica	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Temperatura de aplicación	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

⁽¹⁾ Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

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