

BUTYL BAND

CINTA BUTÍLICA BIADHESIVA UNIVERSAL



RESISTENTE

La malla de poliéster garantiza compacidad y gran resistencia.

HERMÉTICO

Indicado para sellados estancos de uniones madera-madera y/o madera-hormigón.



DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor	USC units
Adherencia inicial +23/+5 °C	ASTM D 2979	9/14 N	2.0/3.1 lbf
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	115/140 N/50 mm	13.13/16 lbf/in
Alargamiento MD/CD	EN 12311-1	15/15%	-
Fuerza de adhesión en acero a 180°	ASTM D 1000	31 N/10 mm	17.7 lbf/in
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia a la temperatura	-	-40/+130 °C	-40/+266 °F
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	-	+0/+45 °C	+32/+113 °F
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	-	+0/+50 °C	+32/+122 °F
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-
Emisiones de VOC	EN 16516	muy bajas	-
Presencia de disolventes	-	no	-
Exposición a los agentes atmosféricos	-	2 semanas	-

⁽¹⁾Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

⁽²⁾Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo. Se recomienda conservar el producto a temperatura ambiente hasta que se aplique, ya que es sensible a los cambios de temperatura. Se sugiere aplicarlo durante las horas más frescas en verano y las horas más calurosas en invierno, posiblemente con una pistola de aire caliente.

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]	
BUTYLBAND1501	15	1	15	0.6	39	49	20
BUTYLBAND1502	15	2	10	0.6	79	33	13



MEZCLA BUTÍLICA ESPECIAL

Gracias a la especial formulación en butilo modificado, asegura una excelente durabilidad incluso si se somete a estrés térmico y a rayos UV.

ADAPTABLE

El butilo también se adapta perfectamente a la colocación en espacios reducidos y en perfiles irregulares sin oponer resistencia.