

# 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	conversión USC
Resistencia a la tracción MD/CD	EN 12311-1	115 / 140 N/50 mm	13.13 / 16 lbf/in
Alargamiento a la rotura MD/CD	EN 12311-1	15 / 15%	-
Adhesividad en acero a 180°	ASTM D 1000	35 N/cm	20 lbf/in
Adherencia inicial	ASTM D 2979	10 N	2.25 lbf
Reacción al fuego	EN 13501-1	clase E	-
Resistencia térmica	-	-30 / +130 °C	-22 / +266 °F
Temperatura de aplicación	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Presencia de disolventes	-	no	-
Emisiones de VOC	ISO 16000	30 µg/m <sup>3</sup>	-
Clasificación VOC francesa	ISO 16000	A+	-

<sup>(1)</sup> Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.  
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]	
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.