

# CONSTRUCTION SEALING

## JUNTA SELLANTE COMPRIMIBLE PARA UNIONES REGULARES

### PRÁCTICO

Posibilidad de aplicación en obra o durante la prefabricación para el sellado de uniones madera-madera.

### ESTABLE

Gracias a la mezcla de sólido EPDM, resiste el paso del tiempo. No teme ataques químicos.

## COMPOSICIÓN

EPDM compacto extruido



## DATOS TÉCNICOS

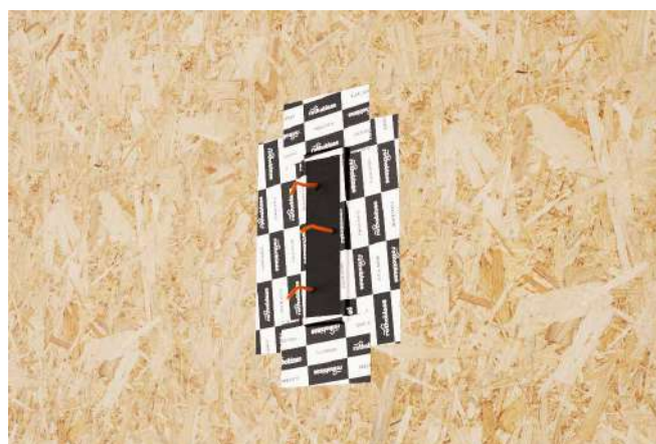
Propiedad	normativa	valor	conversión USC
Densidad	-	0,48 g/cm <sup>3</sup>	0.28 oz/in <sup>3</sup>
Deformación por compresión 22h +23 °C	EN ISO 815	< 25%	-
Deformación por compresión 22h +40 °C	EN ISO 815	< 35%	-
Resistencia térmica	-	-35 / +100 °C	-31 / +212 °F
Temperatura de almacenamiento <sup>(1)</sup>	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presencia de disolventes	-	no	-

<sup>(1)</sup>Conservar el producto en un lugar seco y cubierto.  
Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 02 03.

## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
CONSTRU4625	46	3	25	1.8	118	82	3

## CAMPOS DE APLICACIÓN



## PRODUCTOS RELACIONADOS



**DOUBLE BAND**  
pág. 62



**MS SEAL**  
pág. 120



**HAMMER STAPLER 47**  
pág. 330



### RESISTENCIA PROBADA

En el proyecto experimental Rothoblaas sobre la protección contra el fuego se ha probado para determinar el valor de IE.

### ABATIMIENTO ACÚSTICO

Las prestaciones acústicas se han probado en el Flanksound Project de Rothoblaas: utilizándolo como junta en la pared, se obtienen hasta 3 dB de abatimiento acústico.