

GIPS BAND

CINTA SELLANTE AUTOADHESIVA PUNTO CLAVO



ENSAYADA

Se puede utilizar tanto para el desacoplamiento acústico como para el sellado alrededor de los clavos en las nervaduras de la estructura de los trasdosados. Ensayada en diferentes configuraciones también en las Universidades de Bolzano y Padua.

HERMÉTICA

Específica para sellar herméticamente contra la lluvia y el aire los puntos de penetración de clavos y tornillos. Gracias a la estructura de celdas cerradas, es impermeable incluso si se recorta o perfora.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	
GIPSBAND50	50	3	30	10

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	normativa	valor
Espesor	-	3 mm
Densidad p	-	aprox. 25 kg/m ³
Resistencia al desgarro MD/CD	ISO 1926	325/220 kPa
Alargamiento MD/CD	ISO 1926	125/115 %
Resistencia a la compresión	ISO 3386/1	10%: 2 kPa 25%: 3 kPa 50%: 5 kPa
Reacción al fuego	EN 13501-1 DIN 4102-1	clase E clase B2
Hidroabsorción	ISO 2896	< 2% vol.
Conductividad térmica λ	-	0,04 W/(m·K)
Presencia de disolventes	-	no
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Resistencia a la temperatura	-	-30 / +80 °C



PRESTACIONES

Incremento del poder fonoaislante

$$\Delta R_w = +4 \text{ dB}$$

Consulta el manual para más información sobre la configuración.

