

GIPS BAND

CINTA SELLANTE AUTOADHESIVA PUNTO CLAVO PARA PERFILES

INTUITIVO

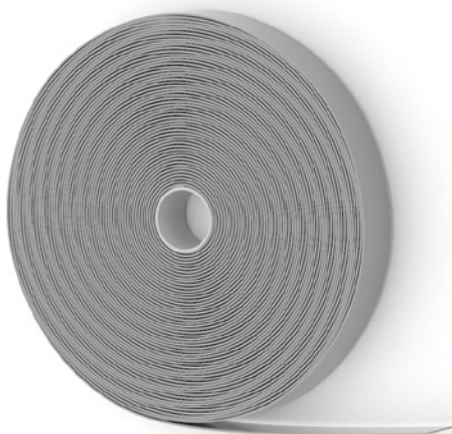
Perfil adhesivo de sencilla aplicación, también mediante desbobinador LIZARD.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Antivibrador para los refuerzos de la estructura de los trasdosados.

HERMÉTICO

Gracias a la estructura de celdas cerradas, es impermeable al aire y al agua incluso si está recortado o perforado.



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	L [m]	s [mm]	un.
GIPSBAND50	50	30	3,0	10

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	Normativa	Valor
Resistencia térmica	-	-30 / +80 °C
Densidad	ISO 845	aprox. 25 kg/m ³
Resistencia al desgarro MD/CD	ISO 1926	325 / 220 kPa
Elongación MD/CD	ISO 1926	125 / 115 %
Resistencia a la compresión:		
10%	ISO 3386/1	2 kPa
25%	ISO 3386/1	3 kPa
50%	ISO 3386/1	5 kPa
Reacción al fuego	DIN 4102 / EN 13501	clase B2 / E
Hidroabsorción	ISO 2896	<2 % vol
Conductividad térmica	-	0,04 W/mK (a +10 °C)
Temperatura de almacenamiento	-	+5 / +25 °C
Presencia de disolventes	-	NO
Emisiones de VOC (COV)	-	< 0,02 % (clase A+)

SEGURO

Estable con el paso del tiempo, gracias a la mezcla especial. Resistente a las agresiones químicas.

MATERIAL

Film de soporte y perfil de espuma de polietileno (PE) de células cerradas con adhesivo acrílico