

FICHA TÉCNICA



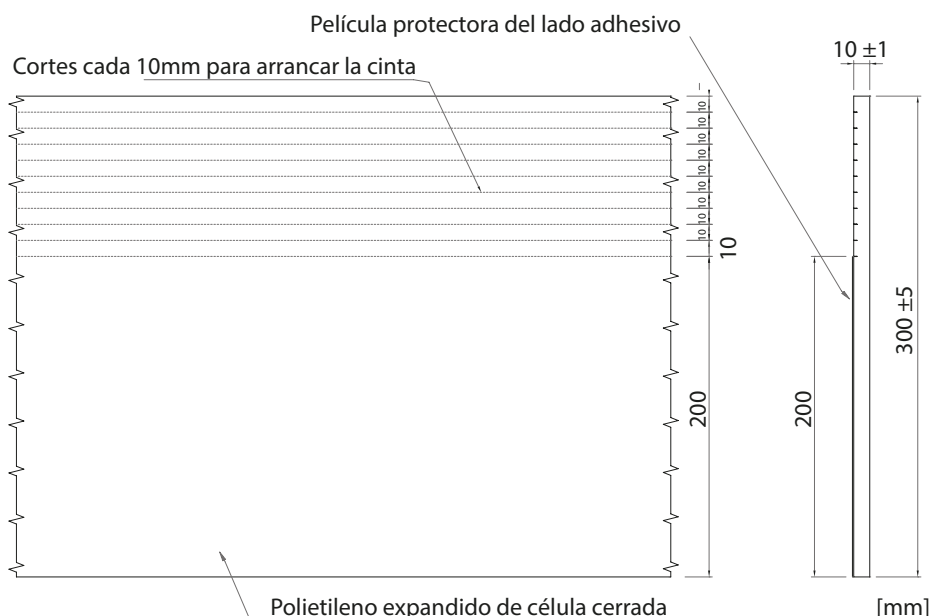
Cinta perimetral industrial con función de absorción de las dilataciones del pavimento y aislamiento termoacústico de las paredes. En polietileno expandido con estructura celular 100% cerrada, dotada de banda autoadhesiva en un lado.

Espesor 10 mm, altura 300 mm, Embalaje: rollo de 50 m.



Código 1071110

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor	Unidad
Densidad	30 ÷ 33	kg/m ³
Coefficiente de conducibilidad térmica	0,035 a 10 °C 0,039 a 40 °C	W/(m · K)
Temperaturas máximas de funcionamiento	-20 ÷ +80	°C
Aislamiento de impacto L' _{nw} en el sitio Informes de pruebas de obra L' _{nw} 2008 y 2009 10 mm de espesor y densidad 30-33 kg/m ³	58 ÷ 59	L' _{nw} (dB)
Tensión de compresión al 10 % de deformación según la norma UNI EN 826, basada en certificados y pruebas de laboratorio realizadas	13,002	kPa
Normas de toxicidad AFNOR NF F 16-101-1988	Informe de ensayo sobre la toxicidad y la opacidad del humo Informe de ensayo CSI n°. DC01/494F05 de 07/07/05	
Rigidez dinámica	43,0	MN/m ³