

FICHA TÉCNICA

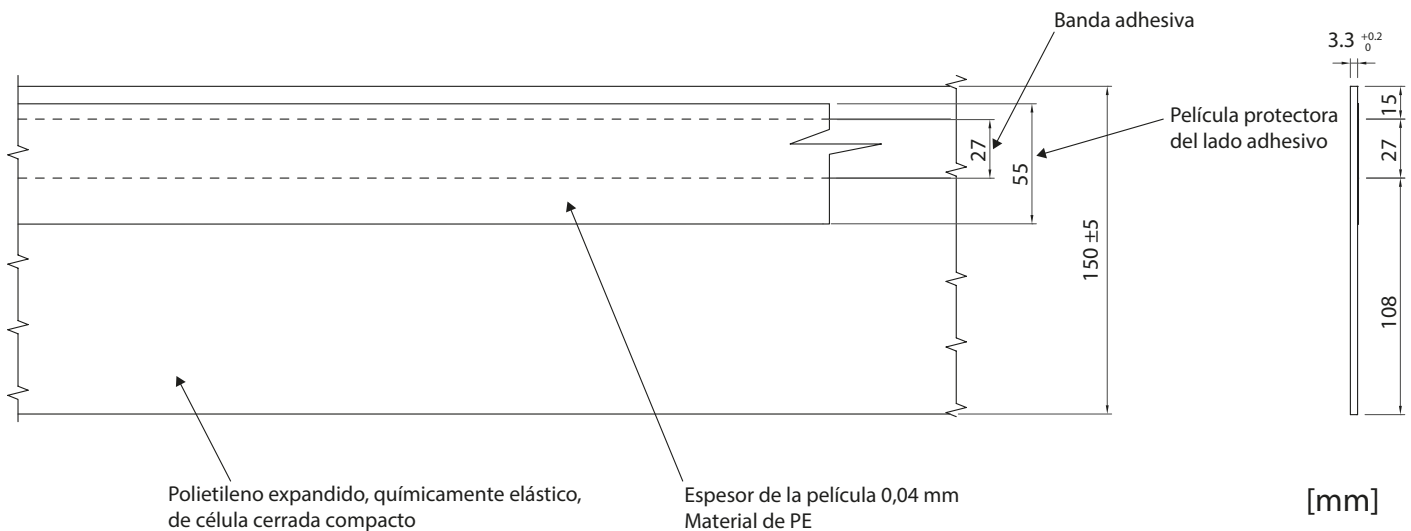


Cinta perimetral para sistemas radiantes por techo b!klimax y b!klimax+ en poliestireno expandido elástico con célula cerrada. Se utiliza como aislamiento térmico y acústico y sirve para absorber las dilataciones del cartón-yeso
 Espesor $3,3 \div 3,5$ mm, altura 150 mm.
 Embalaje: Rollo de 50 m.



Código 6603010

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor	Unidad
Densidad	22	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 contra impactos según la norma UNI EN ISO 10140-3, basado en certificados y pruebas de laboratorio realizadas	25,5	ΔLw (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.º DC01/494F05 de 07/07/05	
Rigidez dinámica	43,0	MN/m ³