

DATOS TÉCNICOS

Material muy flexible, de célula abierta, para aplicaciones acústicas.

Propiedades	Valor	Norma
Rango de temperaturas		
	Temperatura máx. de trabajo Temperatura mín. de trabajo	+85 °C 0 °C
Conductividad térmica		
0m +/- 0 °C		$\lambda_{0^{\circ}\text{C}} \leq 0,062 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ EN 12667
Comportamiento al fuego		
	Euroclase	E EN ISO 11925-2
Rendimiento acústico		
Absorción acústica	Coefficiente de absorción de una banda octava	$\leq 0,8$ EN ISO 20354
Coefficiente de absorción de sonido ponderado $\bar{\alpha}_w$	Según espesor del material (consultar ficha técnica completa)	
Otras características técnicas		
Observaciones	Certificado de constancia de rendimiento, otorgado por la entidad de certificación Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V. , Celle (Alemania)	
Tiempo de almacenaje	Material autoadhesivo: 1 año Material no autoadhesivo: indefinido Debe almacenarse en salas limpias y secas, con una humedad relativa (50% a 70%) y temperatura ambiente (0 °C a 35 °C).	
Densidad	230 ± 80 kg/m³	

* Si necesitan información adicional, rogamos soliciten ficha técnica completa del producto a nuestro Departamento Técnico.

GAMA

PLANCHAS

Planchas en hoja, planchas autoadhesivas

