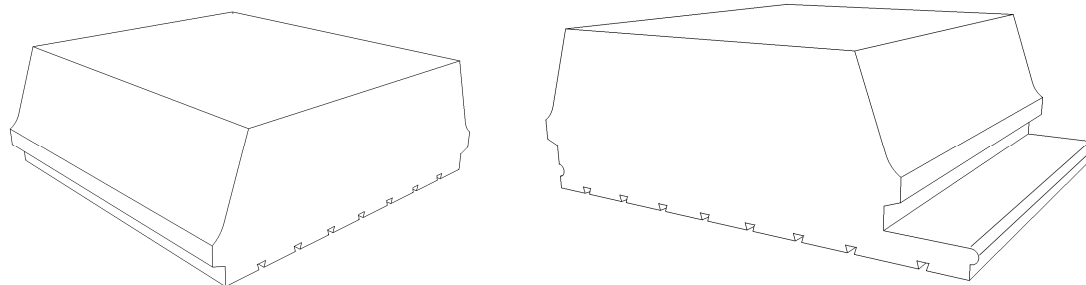


FICHA TÉCNICA

NOMBRE PRODUCTO	BOVEDILLA KNAUF PRETENSADA
FABRICANTE	KNAUF MIRET, S.L.U.
USO DEL PRODUCTO	BOVEDILLA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE FORJADO DE VIGUETA Y BOVEDILLA



CARACTERÍSTICAS

CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	Alto 120 a 130 mm: 0,035 W/m-K	EN 13163:2012+A2:2016	
	Alto 140 a 160 mm: 0,037 W/m-K		
	Alto 170 a 300 mm: 0,039 W/m-K		
LONGITUD	± máx. [0,6%; 5 mm] ≤ 12 mm		EN 15037-4:2010+A1:2013
ANCHURA	± 5 mm		
ESPESOR	[- 3 mm; + 7 mm]		
GROSOR LENGÜETA	[- 3 mm; + 7 mm]		
ANCHURA LENGÜETA	± 5 mm		
CAPACIDAD PORTANTE	Clase R1a	≥ 1,5 kN	
REACCIÓN AL FUEGO	EUROCLASE E		EN 13501-1:2007+A1:2010
PRESENTACIÓN	PAQUETES FILMADOS		
COLOR DEL MATERIAL	BLANCO		

ALMACENAMIENTO	Almacenar los paquetes con su embalaje original en un lugar fresco y seco a una temperatura inferior a los 80º C.
RIESGOS MANIPULACIÓN	La manipulación del producto no requiere ninguna medida especial ni uso de equipos de protección para las personas durante su uso o instalación. Es ligero, rígido, fácil de manejar y cortar cuando es necesario.

 <p>Marcado CE según Reglamento de productos de construcción 305/2011 Declaración de prestaciones Nº: 1009VI</p>	 <p>Certificado Applus Nº CERTIFICADO 0370-CPR-1609</p>	 <p>Producto 100% reciclable No contiene CFCs, HCFCs ni HFCs</p>	 <p>Sistema de gestión de la calidad, EN ISO 9001:2015</p>
---	--	--	---