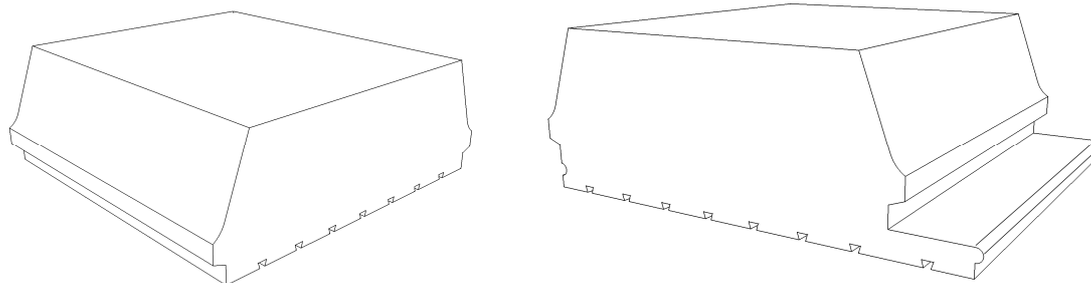


## FICHA TÉCNICA

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



## CARACTERÍSTICAS

<b>CONDUCTIVIDAD TÉRMICA</b>	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	
<b>LONGITUD</b>	± máx. [0,6%; 5 mm] ≤ 12 mm	
<b>ANCHURA</b>	± 5 mm	
<b>ESPESOR</b>	[- 3 mm; + 7 mm]	
<b>GROSOR LENGÜETA</b>	[- 3 mm; + 7 mm]	
<b>ANCHURA LENGÜETA</b>	± 5 mm	
<b>CAPACIDAD PORTANTE</b>	Clase R1a	≥ 1,5 kN
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>	EUROCLASE E	
<b>PRESENTACIÓN</b>	PAQUETES FILMADOS	
<b>COLOR DEL MATERIAL</b>	BLANCO	
		EN 15037-4:2010+A1:2013
		EN 13501-1:2007+A1:2010

<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar los paquetes con su embalaje original en un lugar fresco y seco a una temperatura inferior a los 80º C.
<b>RIESGOS MANIPULACIÓN</b>	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>
---	--	--	---