



# PANEL DE VIRUTA DE MADERA AGLOMERADO DE VIRUTA DE MADERA

CUBIERTAS

## PANEL RÍGIDO PARA FALSOS TECHOS Y REVESTIMIENTOS

**Definición:** Aislante termoacústico natural, formado por viruta fina de madera de abeto, aglomerado con cemento.

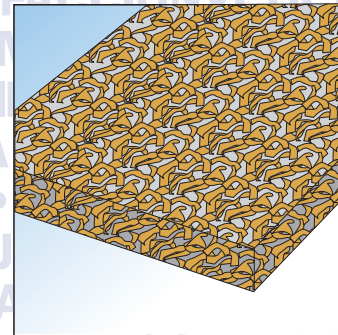
**Presentación:** Panel rígido.

**Espesor:** 25 / 35 / 50 mm.

**Resistencia térmica:** 0.35 / 0.50 / 0.70 R (m<sup>2</sup>.K/W.)s

**Aplicaciones:** Falsos techos y revestimientos.

Clase A			
Dimensiones de los paneles en cm.	Espesor en mm.		
60x60	25	35	50
120x60	25	35	50
200x60	25	35	50
Características técnicas			
Peso kg/m <sup>2</sup>	13	16	21
Resistencia térmica R m <sup>2</sup> K/W	0,35	0,50	0,70
<b>Aglomerante</b>	<b>Cemento Portland Gris</b>		



Clase B			
Dimensiones de los paneles en cm.	Espesor en mm.		
60x60	15	25	35
120x60	-	25	35
200x60	-	25	35
Características técnicas			
Peso kg/m <sup>2</sup>	9	16	16
Resistencia térmica R m <sup>2</sup> K/W	0,20	0,35	0,50
<b>Aglomerante</b>	<b>Cemento Portland Blanco</b>		

