

# Forest-M. Fire Proof Natural Veneer ® Birch

Tablero hidrófugo e ignífugo de núcleo 100% Abedul. Se presenta revestido por las dos caras con una chapa de madera natural.

Encolado  
Clase III (EN 314-2).

Color / Acabado  
Chapa de madera / Chapa de madera



## Formatos

Espesores (mm)	Dimensiones (mm)
Desde 6 hasta 89	Desde 2440 *1220 hasta 3950 *1490

## Características

	Unidad	Valores	Normas
<b>Densidad</b>	Kg/m <sup>3</sup>	<b>850 ± 50</b>	UNE-EN 323
<b>Módulo de elasticidad</b>	Longitudinal	<b>&gt;7.500 MPa</b>	UNE-EN 310
	Transversal	<b>&gt;5.200 MPa</b>	UNE-EN 310
<b>Resistencia elasticidad</b>	Longitudinal	<b>&gt;75 MPa</b>	UNE-EN 310
	Transversal	<b>&gt;63 MPa</b>	UNE-EN 310
<b>Resistencia al descolado</b>	MPa	<b>96,5</b>	UNE-EN ISO 178
<b>Absorción de agua a 20°</b>	%	<b>2,31</b>	UNE-EN ISO 62
<b>Resistencia al despegado por tracción</b>	N	<b>2330</b>	ASTm C 297
<b>Humedad</b>	%	<b>7,1</b>	UNE-EN 322
<b>Resistencia al arranque de tornillos</b>	daN	<b>198</b>	UNE-EN 13446
<b>Determinación del calor de combustión</b>	Mj/Kg	<b>18,24</b>	UNE-EN ISO 1716
<b>Aislamiento acústico</b>	dBA	<b>27,1 ± 1,0</b>	UNE-EN ISO 140-3
<b>Reacción al fuego</b>		<b>B - S2,D0</b>	UNE 13501-1
		<b>B<sub>fl</sub> - s1</b>	

## Barnizado

El producto se puede suministrar barnizado. Para trabajos de barnizado realizados por el cliente, se recomienda el uso de un barniz ignífugo B-S2,D0, tipo Milesi **LUA 431-434** (aplicado según los parámetros del fabricante). Para este tipo de trabajos externalizados, la garantía del producto exigirá la trazabilidad y auditoría del producto utilizado.

\* Los datos indicados están basados en ensayos realizados en laboratorios independientes.

\* Estos datos están basados en unos espesores de núcleo y chapas específicos, por lo que deben interpretarse con objeto meramente informativo.