

# Madera termotratada fresno



## Elementos técnicos

<b>Referencia</b>	MP29-TH20
<b>Medidas</b>	240x10x2.6 cm
<b>Composición</b>	MADERA DE FRESNO MODIFICADA TÉRMICAMENTE
<b>Origen</b>	ESPAÑA
<b>Complementos</b>	MP29-TH30 - GRAPA + TORNILLO (5 cm) - BOLSA = 2 M2

## Características y usos

El proceso de tratamiento térmico de la madera consiste en someter a la madera a una temperatura de 180° a 220°. Este tratamiento no incluye ningún componente químico por lo que la madera sigue siendo un producto totalmente reciclable.

Durante su tratamiento se producen cambios químicos en la fibra de la madera, que le aportan propiedades ideales para exteriores, entre estos cambios está el oscurecimiento de la madera, la bajada del contenido de humedad en torno al 30%, y la menor absorción de agua. Esto da una mayor estabilidad dimensional a la madera por no verse sometida a cambios en función de la humedad ambiental.

La madera sometida a tratamiento térmico tiende a ponerse grisácea antes que otras, por lo que es muy recomendable aplicarle barnices seguido a su instalación.

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	paquete (0.96 m2)	<b>Cantidad/saco</b>	
<b>Peso</b>		<b>Cantidad/palet</b>	64 packs
<b>Embalaje</b>	palet	<b>Cantidad/big bag</b>	
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Rendimiento</b>	