

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Parquet flotante 260 INVISIBLE – PREMIUM

Tarima de madera de roble tricapa

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	2200
Ancho (mm)	260
Grosor (mm)	15
Grosor de la capa noble (mm)	4
Tablas por paquete	6 piezas = 3,432 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	33 paquetes = 113,256 m <sup>2</sup>
Instalación	Drop - down
Tipo de madera	Roble
Biselado	4 lados
Clasificación de calidad de la madera	<i>Premium</i> Tablas limpias combinado con algunas con nudo.
Superficie	Barnizado con PPG acorde a la regulación E1 <i>Color: Invisible</i>
Densidad	550 kg/m <sup>3</sup>
Reacción al fuego	Dfl-S1
Liberación de formaldehído	E1
Conductividad térmica	0,14 W/mK
Resistencia térmica	0,12m <sup>2</sup> K/W
Durabilidad biológica	Clase 1
Garantía*	Doméstica: 20 años

**CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN:** Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda dispone de todos sus cerramientos, que las soleras estén perfectamente echadas (horizontalidad, niveles referenciados,...). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. ( **OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá sr inferior al 2%** ). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones.

Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.

\*GARANTÍA: De fabricación del material sujeta siempre a un mantenimiento adecuado de la superficie.

# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

## Parquet flotante 260 INVISIBLE – COUNTRY

Tarima de madera de roble tricapa

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	2200
Ancho (mm)	260
Grosor (mm)	15
Grosor de la capa noble (mm)	4
Tablas por paquete	6 piezas = 3,432 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	33 paquetes = 113,256 m <sup>2</sup>
Instalación	Drop - down
Tipo de madera	Roble
Biselado	4 lados
Clasificación de calidad de la madera	Country Tablas con reparación de los nudos/grietas en color negro.
Superficie	Barnizado con PPG acorde a la regulación E1 Color: Invisible
Densidad	550 kg/m <sup>3</sup>
Reacción al fuego	Dfl-S1
Liberación de formaldehído	E1
Conductividad térmica	0,14 W/mK
Resistencia térmica	0,12m <sup>2</sup> K/W
Durabilidad biológica	Clase 1
Garantía*	Doméstica: 20 años

**CONDICIONES PARA LA INSTALACIÓN:** Previamente a la instalación debe verificarse que la vivienda dispone de todos sus cerramientos, que las soleras estén perfectamente echadas (horizontalidad, niveles referenciados,...). Debe verificarse que la humedad residual de la solera es inferior al 2,5%. ( **OJO si la instalación se realiza sobre calefacción radiante la humedad de la solera deberá sr inferior al 2%** ). Al ejecutar la instalación deben preverse las juntas de expansión necesarias, además de la obligatoria junta de expansión perimetral.

En la vivienda debe imperar un ambiente entre un 45% y un 65%, para que el pavimento no modifique su humedad y con él sus dimensiones.

Si la humedad ambiental no se mantiene en estas condiciones el pavimento puede deteriorarse.

\*GARANTÍA: De fabricación del material sujeta siempre a un mantenimiento adecuado de la superficie.