

Parquet flotante - MARBELLA MERT sin acabado

Tarima de madera de roble cepillado con base de pino macizo.

Cumple con el Reglamento EUTR

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	1900
Ancho (mm)	190
Grosor (mm)	14
Grosor de la capa noble (mm)	3
Tablas por paquete	8 tablas = 2,888 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	40 paquetes = 115,52 m <sup>2</sup>
Instalación	Uniclic
Tipo de madera	Roble
Biselado	Micro bisel 4 lados
Clasificación de calidad de la madera	Nature: Tablas limpias combinado con algunas con nudo.
Superficie	Sin acabado
Tolerancias dimensionales (EN 13347)	Longitud: nominal ± 0,1 % Anchura: nominal ± 0,2 % Curvatura de la cara transversal: 0,2 % anchura nominal Curvatura de canto: 0,1 % longitud nominal
Resistencia al impacto	Diámetro medio de la huella: 8,59 mm.
Estabilidad dimensional (EN 1910)	Movimientos ≤ 0,29 %
Emisión de formaldehído (EN 120)	E1 ≤ 0,1 ppm
Aislamiento de ruido al impacto (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔLw: 17 dB
Reacción al fuego (UNE 23727)	Dfl - S1
Humedad de entrega	7% (± 1 %)
Conductividad térmica	0,13 W/mK
Valor térmico	0,12m <sup>2</sup> K/W
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.

Parquet flotante - MARBELLA MERT NATURAL

Tarima de madera de roble cepillado con base de pino macizo.

Cumple con el Reglamento EUTR

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	1900
Ancho (mm)	190
Grosor (mm)	14
Grosor de la capa noble (mm)	3
Tablas por paquete	8 tablas = 2,888 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	40 paquetes = 115,52 m <sup>2</sup>
Instalación	Uniclic
Tipo de madera	Roble
Biselado	Micro bisel 4 lados
Clasificación de calidad de la madera	Nature: Tablas limpias combinado con algunas con nudo.
Superficie	Recubrimiento barniz natural super mate
Tolerancias dimensionales (EN 13347)	Longitud: nominal ± 0,1 % Anchura: nominal ± 0,2 % Curvatura de la cara transversal: 0,2 % anchura nominal Curvatura de canto: 0,1 % longitud nominal
Resistencia al impacto	Diámetro medio de la huella: 8,59 mm.
Estabilidad dimensional (EN 1910)	Movimientos ≤ 0,29 %
Emisión de formaldehído (EN 120)	E1 ≤ 0,1 ppm
Aislamiento de ruido al impacto (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔLw: 17 dB
Reacción al fuego (UNE 23727)	Dfl - S1
Humedad de entrega	7% (± 1 %)
Conductividad térmica	0,13 W/mK
Valor térmico	0,12m <sup>2</sup> K/W
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.

Parquet flotante - MARBELLA MERT INVISIBLE

Tarima de madera de roble cepillado con base de pino macizo.

Cumple con el Reglamento EUTR

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	1900
Ancho (mm)	190
Grosor (mm)	14
Grosor de la capa noble (mm)	3
Tablas por paquete	8 tablas = 2,888 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	40 paquetes = 115,52 m <sup>2</sup>
Instalación	Uniclic
Tipo de madera	Roble
Biselado	Micro bisel 4 lados
Clasificación de calidad de la madera	Nature: Tablas limpias combinado con algunas con nudo.
Superficie	Recubrimiento barniz invisible super mate
Tolerancias dimensionales (EN 13347)	Longitud: nominal ± 0,1 % Anchura: nominal ± 0,2 % Curvatura de la cara transversal: 0,2 % anchura nominal Curvatura de canto: 0,1 % longitud nominal
Resistencia al impacto	Diámetro medio de la huella: 8,59 mm.
Estabilidad dimensional (EN 1910)	Movimientos ≤ 0,29 %
Emisión de formaldehído (EN 120)	E1 ≤ 0,1 ppm
Aislamiento de ruido al impacto (UNE-EN-ISO 140-8)	ΔLw: 17 dB
Reacción al fuego (UNE 23727)	Dfl - S1
Humedad de entrega	7% (± 1 %)
Conductividad térmica	0,13 W/mK
Valor térmico	0,12m <sup>2</sup> K/W
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

MAS MADERA

## Parquet flotante MARBELLA BARNIZADO NATURAL COUNTRY

Tarima de madera de roble cepillado con base de pino macizo.

CARACTERÍSTICAS	REQUERIMIENTOS
Largo (mm)	1900
Ancho (mm)	190
Grosor (mm)	14
Grosor de la capa noble (mm)	3
Tablas por paquete	8 tablas = 2,888 m <sup>2</sup>
Paquetes por palet	40 paquetes = 115,52 m <sup>2</sup>
Instalación	Uniclic
Tipo de madera	Roble
Biselado	Bisel 4 lados
Clasificación de calidad de la madera	Country
Superficie	Cepillado suave y recubrimiento barniz super mate
Tolerancias dimensionales (EN 13347)	Longitud: nominal $\pm 0,1$ % Anchura: nominal $\pm 0,2$ % Curvatura de la cara transversal: 0,2 % anchura nominal Curvatura de canto: 0,1 % longitud nominal
Resistencia al impacto	Diámetro medio de la huella: 8,59 mm.
Estabilidad dimensional (EN 1910)	Movimientos $\leq 0,29$ %
Emisión de formaldehído (EN 120)	E1 $\leq 0,1$ ppm
Aislamiento de ruido al impacto (UNE-EN-ISO 140-8)	$\Delta L_w$ : 17 dB
Reacción al fuego (UNE 23727)	Dfl - S1
Humedad de entrega	7% ( $\pm 1$ %)
Conductividad térmica	0,13 W/mK
Valor térmico	0,12m <sup>2</sup> K/W
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 están 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 ser 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.