



Endless NATURA
SPC Mineral Core



Tan real como



la madera

Belleza infinita

30m²
sin repetición



← ↑ XL →

TABLAS DE GRAN FORMATO



4 Roble Selecto

END01

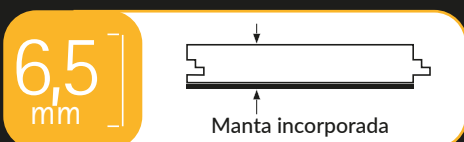


5 lamas/caja

6,5 mm

Tamaño pieza:
1.830 x 228 x 6,5 mm
2,09 m²/caja

80 lamas distintas





6 Roble Albino

END02

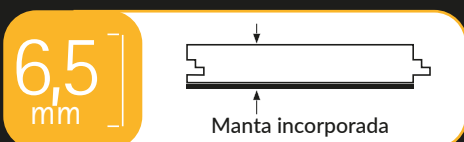


5 lamas/caja

6,5 mm

Tamaño pieza:
1.830 x 228 x 6,5 mm
2,09 m²/caja

80 lamas distintas





8 Roble Rústico

END03

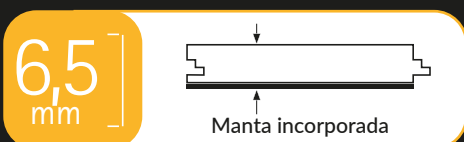


5 lamas/caja

6,5 mm

Tamaño pieza:
1.830 x 228 x 6,5 mm
2,09 m²/caja

80 lamas distintas





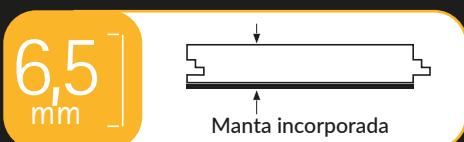
10 Roble Espiga

END04



20 lamas/caja **6,5** mm Tamaño pieza:
635 x 127 x 6,5 mm
1,61 m²/caja

200 lamas distintas





Características



Ficha técnica Endless Natura

Instalación:

Resistencia al impacto:

Resistencia al fuego:

Formaldehído:

Contenido de sustancias peligrosas específicas:

Resistencia al deslizamiento:

Comportamiento eléctrico:

Resistencia térmica:

Resistencia a la abrasión/desgaste (método A):

Resistencia al agua:

Estabilidad dimensional después
de la exposición al calor (mm):

Estabilidad dimensional después
de la exposición al frío (mm):

Curvado tras la exposición al calor (mm):

Curvado tras la exposición al frío (mm):

Resistencia a las microrayaduras (brillo):

Resistencia a las microrayaduras (rayones):

Sangría residual (mm):

Resistencia a las manchas:

Solidez del color a la luz:

Migración de metales pesados:

Contenido de plomo (Pb):

Ftalatos:

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC):

Movimiento de un mueble:

Hinchazón:

Silla Castor:

Resistencia al rayado:

Planitud, f (valor máximo):

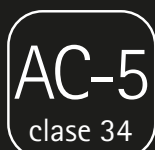
Resistencia a la quemadura de cigarrillos:

Carga estática:



5G / 5Gi

Clase 34, 324g bola de acero pulido, altura de caída 1800 mm	EN 13329:2006+A1:2008, Anexo F
Clase Bfl-s1	EN13501-1
E1 (Emitido por NB No. 1023)	EN 717-1
Cumple, no se agregó activamente	EN14041: 2004/AC: 2006
R9	DIN 51130
DS	EN13893
Antiestático	EN14041: 2004/AC:2006
0,030 (m2k)/W	EN14041: 2004/AC:2006
>6000 (AC5)	EN13329: 2006+ A1:2008 Anexo E
100%	Interna
0.06% (lado largo), 0.02% (lado corto)	EN ISO 23999:2018 /ISO 23999:2018 (80°)
0.01% (lado largo), 0.01% (lado corto)	EN ISO 23999:2018 /ISO 23999:2018 (-30°)
0.63mm	EN ISO 23999:2018 /ISO 23999:2018 (80°)
0.06mm	EN ISO 23999:2018 /ISO 23999:2018 (-30°)
MSR-A2	EN16094:2012
MSR-B1 o MSR-B2	EN16094:2012
0,00mm	ENISO 24343-1
Cumple con la norma	EN438-2
Grado 6	ISO 105-B02
ND	EN 710-3:2019
ND	EU No 628/2015
ND	EU 14372: 2004
Cumple con la norma	Alcance
Sin daños visibles	EgN 424:2001
0.09%	ISO 24336:2025
25000 (Muestra sin IXPE)	Nalfa LF01 (modificado)
Rating 3 (4N)	EN 438-2:2016+A1:2018, Sección 25
Valores únicos máximos	ISO 2433
Calificación 5 (Sin cambios visibles)	EN 1399:1997, Método A
0.04 mm	ASTM F970/NALFA



Accessories



Perfilería y complementos

15

Accesorios disponibles para
todas nuestras gamas de productos.



Perfil de expansión
Base de aluminio
Adhesivo



Perfil de transición
Base de aluminio
Adhesivo



Cantonera
Base de aluminio
Adhesivo



Rodapié blanco
Base PVC espumado
- lacado blanco



Rodapié decor
Base PVC espumado
- laminado maderas



Underlay

Barrera Vapor

Espesor:	0,18 mm
Dimensiones	1.000x100mm
Embalaje	10m ²
Protección de la humedad	★★★★★
Aislamiento térmico	★★★★☆☆
Calefacción radiante	★★★★☆☆
Apto vinílicos SPC/LVT	★★★★★
Durabilidad	★★★★★

La garantía está sujeta a la utilización de accesorios.



 www.cliparquet.com



Distribuido por: