

GOLD LAMINATE

NOVEDADES · NEWS 2023



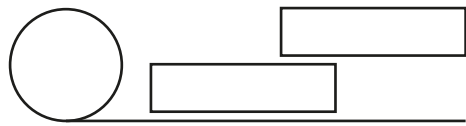
Suelo laminado
Laminate flooring

SELECCIÓN PROFESIONAL · PROFESSIONAL CHOICE

Índice

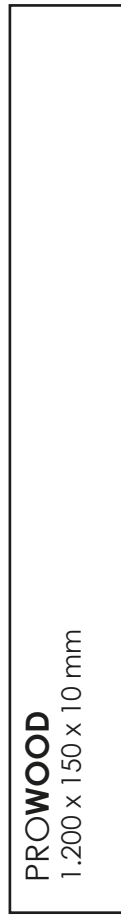
PRO700 1.331 x 194 x 7 mm	ESSENTIAL 1.200 x 191 x 8 mm	PRO800 1.331 x 194 x 8 mm	PRO800REAL 1.331 x 194 x 8 mm	PRO800GRANREAL 1780 x 246 x 8mm	PRODIAMOND 1.184 x 191 x 8 mm
6	10	14	18	22	26

Suelos laminados



30

Acce-
sorios



PROWOOD
1.200 x 150 x 10 mm



PROWOOD
2.200 x 230 x 10 mm

36

Suelos de
madera
natural



03

Prestaciones **GOLD**

Garantía

Aseguramos la garantía en todos los productos. Se distinguen dos tipos de garantías según si el uso es doméstico o comercial. En cada gama encontrarás los años de garantía.

USO DOMÉSTICO
20
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL
10
AÑOS GARANTÍA

Fácil instalación

La instalación es en seco, sin colas ni cementos. El montaje y desmontaje es fácil y rápido, une las tablillas con un solo clic.



Hydro Protect

Nuestros productos cuentan con un HDF con baja absorción de humedad y sellado de cantos.



Resistencia a la abrasión

La resistencia al desgaste y la abrasión de nuestros productos es AC5, según la norma EN 13329.

La gama PRODIAMOND cuenta con una resistencia al desgaste AC6.





Reacción al fuego

Todas nuestras gamas cumplen con la normativa Bfl-s1, considerado como un producto ignífugo según la normativa EN14041.

Protección antiestática

Todas nuestras gamas son antiestáticas según la normativa EN14041/EN1815.



Acabados sincronizados

Los acabados sincronizados resaltan la profundidad de la estructura dándole un carácter de madera natural.

Disponible en las gamas PRO800REAL, PRO800GRANREAL y PRODIAMOND.



Biselados

Tablas enmarcadas para reforzar la estética de las lamas.

Disponible en las gamas PRODIAMOND, PRO800GRANREAL, ESSENTIAL y PROWOOD.



Gamas especiales para cocinas y baños

Producto válido para ambientes húmedos. Resistente a la humedad superficial.

Disponible en las gamas PRO800REAL y PRODIAMOND.



PRO700

Diseños exclusivos para todos los usos



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la abrasión



Comercial general Doméstico intenso
Según norma EN 13329



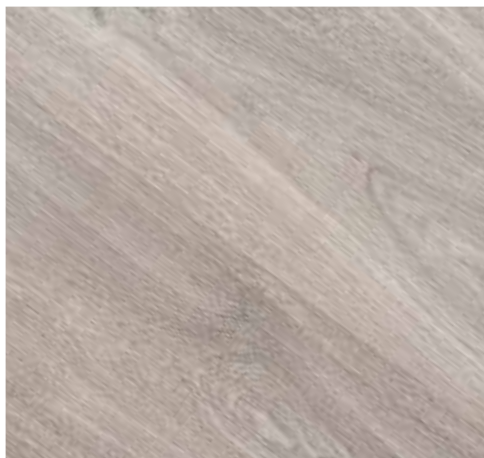
Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 / EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 / EN 1815



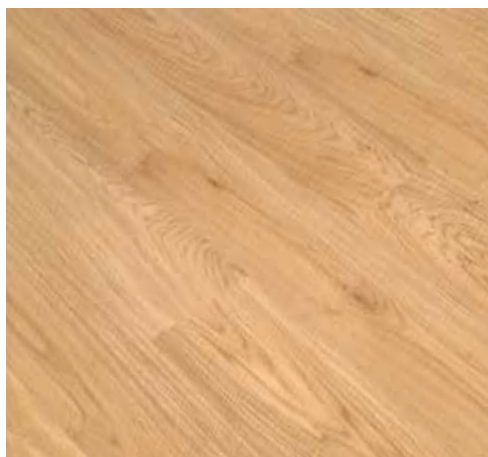
PRO701 Roble Pure



PRO702 Roble Aurora



PRO703 Roble Crudo Aceitado



PRO704 Roble Premium Natural



PRO705 Roble Vintage Mate



PRO706 Roble Surf



1.331x194x7 mm
largo x ancho x grueso

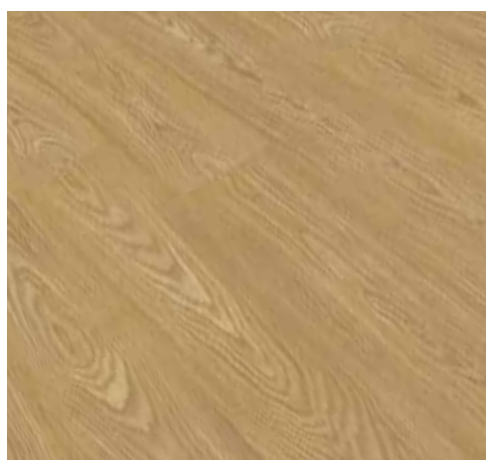
9
piezas/caja
2,32m²/caja

52
cajas/palet
120,84 m²/palet

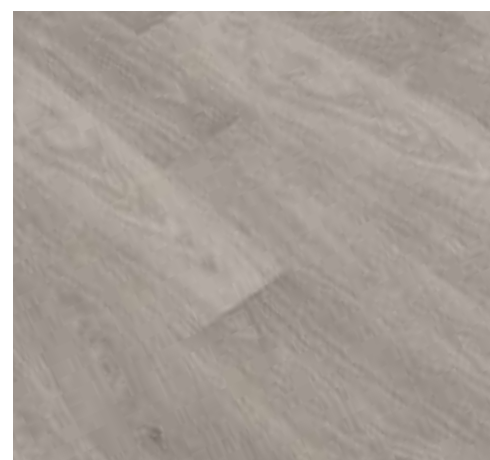
Sin bisel



 **PRO709** Roble Algodón



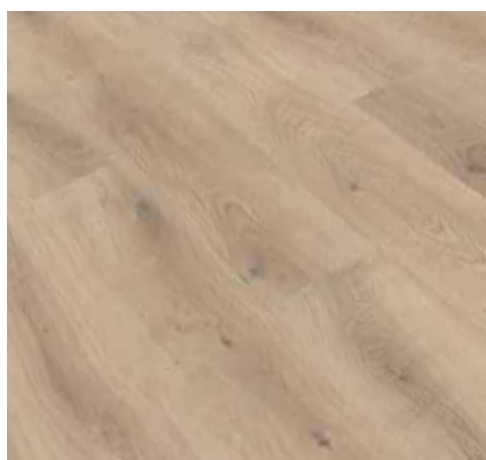
 **PRO710** Roble Europeo



 **PRO711** Roble Fragata



 **PRO712** Roble Prado



 **PRO713** Roble Nirvana



Ficha técnica

PRO700

09

Clasificación de acuerdo con EN 685		Rev: 29-01-2014
Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial general	EN 685:95 anexo A
Clase	32	Ejemplos: salas de estar, vestíbulos, aulas, oficinas, hoteles y tiendas

ESPECIFICACIONES GENERALES

Esesor del elemento (t); t=7 mm	Δt medio (del valor nominal) t max - t min	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1331 mm	Δl 0,5	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=194 mm	Δw medio (del valor nominal) 0,10w max - w min 0,20	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Escuadría del elemento (q)	Qmax \leq 0,20 mm	EN 13329 Anexo A
Rectitud (banana) (s)	smax \leq 0,36	EN 13329 Anexo A
Alabeo longitudinal (f)	fconcavo \leq 6mm fconvex. \leq 12mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo transversal (f)	fconcavo \leq 20 fconvexo \leq 20	EN 13329 Anexo A
Abertura entre elementos (o)	omedio \leq 0,15 omax \leq 0,20	EN 13329 Anexo B
Diferencia de altura entre elementos (h)	hmedio \leq 0,07 hmax \leq 0,10	EN 13329 Anexo B
Variaciones dimensionales	Δl medio \leq 0,9 dmedio \leq 0,9	EN 13329 Anexo C
Resistencia luz	Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105 / EN 20105
Punzonamiento estático	Sin cambios visibles \leq 0,01mm	EN 433
Arranque de la superficie	\geq 1,00 N/mm ²	EN 13329 Anexo D

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 5	EN 13329 Anexo E
Resistencia al impacto	IC 2	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos encendidos	4	EN 438
Desplazamiento pata de mueble	Sin daños visibles	EN 424
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 425
Incremento de espesor	\leq 12,0%	EN 13329 Anexo G

PROPIEDADES ADICIONALES

Densidad	$>$ 900Kg/m ³	EN 323
Humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%	EN 322
Apariencia, defectos superficiales	Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos	Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	Interno
Separación de las uniones	fmax long. \geq 4 KN/m fmax transv. \geq 3 KN/m f0,2 long. \geq 4 KN/m f0,2 transv. \geq 3 KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 \leq 0.124mg/m ³ (EN 717-1)	EN 717-1
Reacción al fuego	Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
Resistencia antideslizante	Clase DS (\geq 0,3)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico	Cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal	Suelo antiestático "ASF - Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Conductividad térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
Marcado CE	DoP 08009	EN 14041

ESSENTIAL

La elegancia de un
suelo biselado

USO DOMÉSTICO
20
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL
10
AÑOS GARANTÍA



Fácil instalación



Bisel 4



Deslizamiento



Resistencia a la
abrasión



Comercial intenso
Doméstico intenso
Según norma EN 13329



Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 /
EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 /
EN 1815



 **E001** Roble Arizona





 **E002** Roble Miami



 **E003** Roble Memphis



 **E004** Roble California
 Sincronizado



 **E005** Roble Florida





1.200x191x8mm
largo x ancho x grueso

8 piezas/caja
1,8336m²/caja

60 cajas/palet
110,016m²/palet

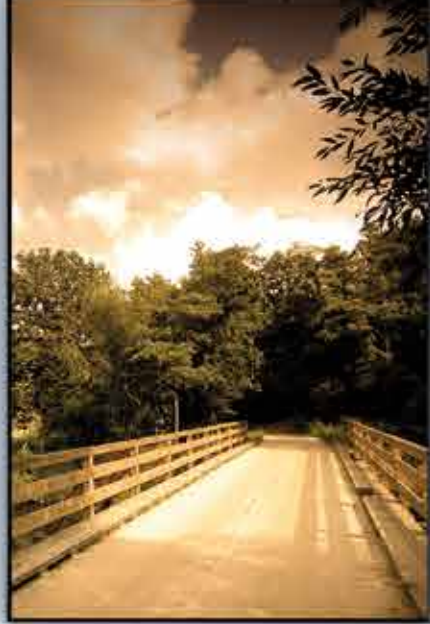
Bisel 4



 **E006** Roble Nevada



 **E007** Roble Alaska



Ficha técnica

ESSENTIAL

13

Clasificación de acuerdo con EN 13329

Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial intenso	EN685:95 anexo A
Clase	33	Ejemplos: aulas, oficinas, hoteles, tiendas y usos domésticos.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Esesor del elemento (t); t=8 mm	T medio < 0,5mm, Tmax-Tmin < 0,5mm	EN 13329
Largo de la superficie decorativa (l) l=1200 mm	Q max < 0,2mm	EN 13329
Ancho de la superficie decorativa (w) w=191 mm	W media diferencia 0,1mm, Wmax-Wmin < 0,2mm	EN 13329
Escuadría del elemento (q)	Qmax < 0,2mm	EN 13329
Rectitud (banana) (s)	0,30mm	EN 13329
Alabeo longitudinal (f)	fcóncavo < 0,15mm fconvex. < 0,20mm	EN 13329
Alabeo transversal (f)	fcóncavo < 0,15% fconvexo < 1%	EN 13329
Abertura entre elementos (o)	omedio < 0,15mm omax < 0,15mm	EN 13329
Diferencia de altura entre elementos (h)	hmedio < 0,10mm hmax < 0,15mm	EN 13329
Variaciones dimensionales	Δl medio ≤ 0,9 dwmedio ≤ 0,9	EN 13329
Resistencia luz	Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 5	EN 13329
Resistencia al impacto	IC 3	EN 13329
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos encendidos	4	EN 13329
Desplazamiento pata de mueble	Sin daños visibles	EN 424
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 425
Incremento de espesor	< 18,0%	EN 13329

PROPIEDADES ADICIONALES

Densidad	>900kg/m ³	EN 323
Humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%	EN 322
Apariencia, defectos superficiales	Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos	Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	Interno
Separación de las uniones	fmax long. ≥5 KN/m fmax transv. ≥5 KN/m f0,2 long. ≥3 KN/m f0,2 transv. ≥3 KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 ≤ 0.124mg/m ³	EN 14041:2018
Contenido en PCP	< 0,1mg/kg (ppm)	EN 14041:2018
Reacción al fuego	Bfl s1	EN 14041:2018
Resistencia antideslizante	Clase DS (≥0,3)	EN 14041:2018
Comportamiento eléctrico	Cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal	Suelo antiestático "ASF - Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Conductividad térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664

PRO800

Máxima resistencia a los impactos y al desgaste

USO DOMÉSTICO
20
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL
10
AÑOS GARANTÍA



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la abrasión



Comercial intenso
Doméstico intenso
Según norma EN 13329



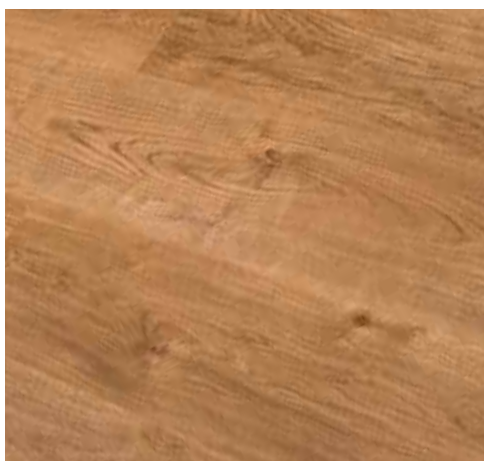
Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 /
EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 /
EN 1815



PRO804 Roble Azufre



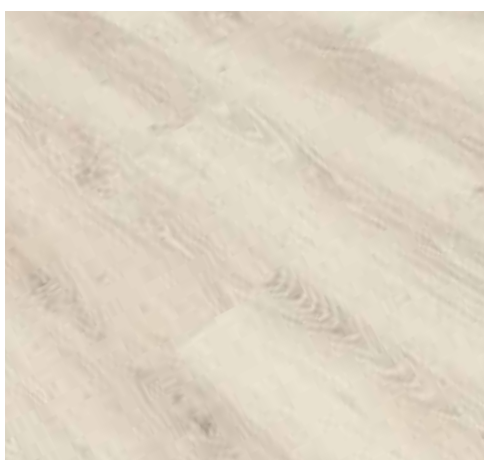
PRO806 Roble Cuarzo



PRO807 Roble Oro



PRO808 Roble Mineral



PRO809 Roble Talco



PRO810 Roble Grafito



1.331x194x8mm
largo x ancho x grueso

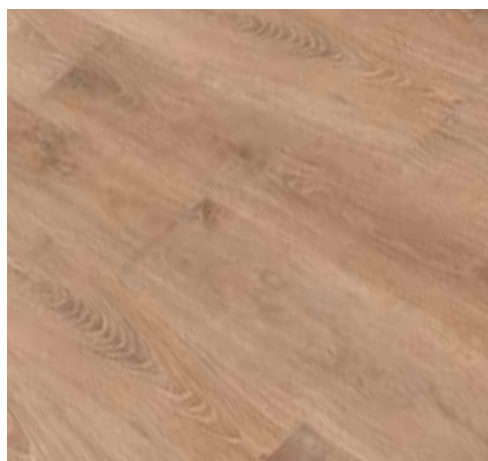
8 piezas/caja
2,06m²/caja

56 cajas/palet
115,67m²/palet

Sin bisel



 **PRO811** Roble Zafiro



 **PRO813** Roble Opalo



Nuevo

 **PRO816** Roble Berilio



Nuevo

 **PRO817** Roble Lantano



Nuevo

 **PRO818** Roble Paladio



Ficha técnica

PRO800

17

Clasificación de acuerdo con EN 685		Rev: 10-10-2013
Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial intenso	EN 685:95 anexo A
Clase	33	Ejemplos: aulas, oficinas, hoteles, tiendas y usos domésticos.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Esesor del elemento (t); t=8 mm	Δt medio (del valor nominal) 0,3t max - 0,3t min	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1331 mm	Δl 0,3	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=194 mm	Δw medio (del valor nominal) 0,10w max - w min 0,20	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Escuadría del elemento (q)	Qmax \leq 0,10 mm	EN 13329 Anexo A
Rectitud (banana) (s)	smax \leq 0,30 smed \leq 0,20	EN 13329 Anexo A
Alabeo longitudinal (f)	fóncavo \leq 6mm fconvex. \leq 6mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo transversal (f)	fóncavo \leq 20 fconvexo \leq 20	EN 13329 Anexo A
Abertura entre elementos (o)	omedio \leq 0,15 omax \leq 0,20	EN 13329 Anexo B
Diferencia de altura entre elementos (h)	hmedio \leq 0,07 hmax \leq 0,10	EN 13329 Anexo B
Variaciones dimensionales	Δl medio \leq 0,9 dmedio \leq 0,9	EN 13329 Anexo C
Resistencia luz	Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105 / EN 20105
Punzonamiento estático	Sin cambios visibles \leq 0,01 mm	EN 433
Arranque de la superficie	\geq 1,20 N/mm ²	EN 13329 Anexo D

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 5	EN 13329 Anexo E
Resistencia al impacto	IC 3	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos encendidos	4	EN 438
Desplazamiento pata de mueble	Sin daños visibles	EN 424
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 425
Incremento de espesor	\leq 12,0%	EN 13329 Anexo G

PROPIEDADES ADICIONALES

Densidad	$>$ 900kg/m ³	EN 323
Humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%	EN 322
Apariencia, defectos superficiales	Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos	Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	Interno
Separación de las uniones	fmax long. \geq 5 KN/m fmax transv. \geq 5 KN/m f0,2 long. \geq 3 KN/m f0,2 transv. \geq 3 KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 \leq 0,124mg/m ³ (EN 717-1)	EN 717-1
Contenido en PCP	Indetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Reacción al fuego	Bfl s1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
Resistencia antideslizante	Clase DS (\geq 0,3)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico	Cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal	Suelo antiestático "ASF - Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1815
Conductividad térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
Marcado CE	Certificado: CE-U.N.S.-001-2006	EN 14041

PRO800REAL

Apto para ambientes húmedos

USO DOMÉSTICO
20
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL
10
AÑOS GARANTÍA

BAÑOS y COCINAS
3
AÑOS GARANTÍA



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la
abrasión



Comercial intenso
Doméstico intenso
Según norma EN 13329



Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 /
EN 13501



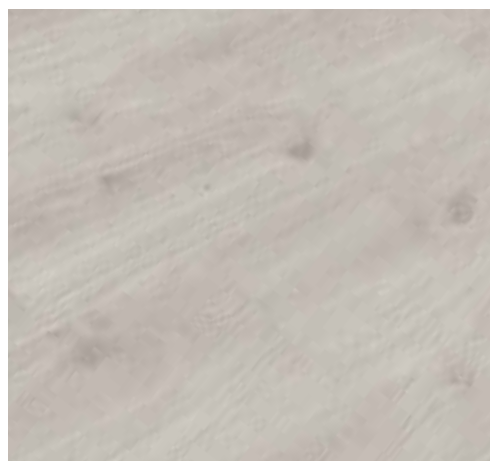
Protección antiestática
Según norma EN 14041 /
EN 1815




Acabado
**poro
sincronizado**



Apto
**ambientes
húmedos**



 **PRO881** Roble Paraiso



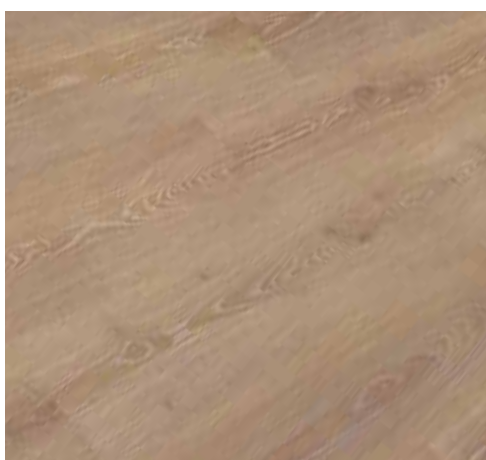
 **PRO882** Roble Yaco



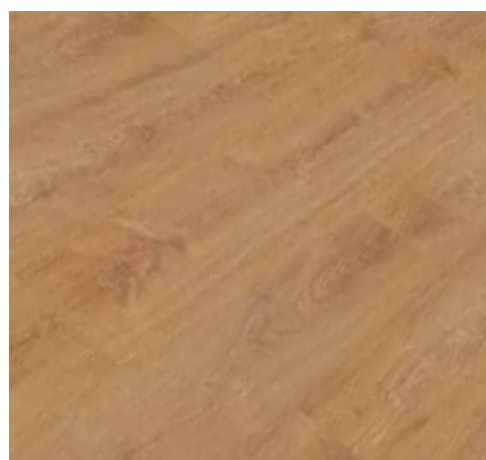
 **PRO883** Roble Milenario



 **PRO884** Roble Anney



 **PRO885** Roble Singular Decape



 **PRO886** Roble Origen





19

1.331x194x8mm
largo x ancho x grueso

8 piezas/caja
2,0657m²/caja

48 cajas/palet
99,1536m²/caja

Sin bisel



PRO882 Roble Yaco



 **PRO887** Roble Aristocracia



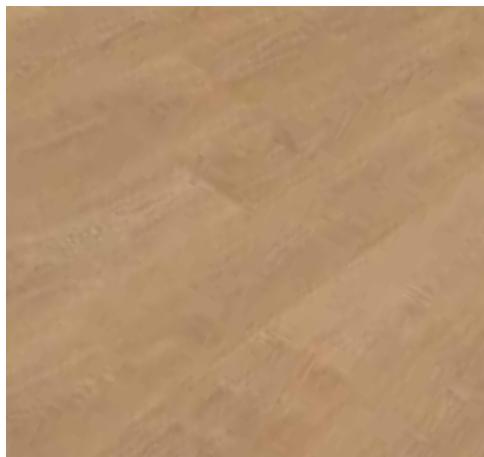
 **PRO888** Roble Persa



 **PRO889** Roble Calma



 **PRO890** Roble Tabacco



 **PRO891** Roble Silvestre



 **PRO892** Roble Loft



Ficha técnica

PRO800REAL

21

Clasificación de acuerdo con EN 685		Rev: 10-04-2017
Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Comercial intenso	EN 685:95 anexo A
Clase	33	Ejemplos: aulas, oficinas, hoteles, tiendas y usos domésticos.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Espesor del elemento (t); t=8 mm	Δt medio (del valor nominal) $\leq 0,30$ mm	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1331 mm	$\Delta l \leq 0,30$ mm	EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=194 mm	Δw medio $\leq 0,10$ mm (del valor nominal) w max - w min $\Rightarrow 0,20$ mm	EN 13329 Anexo A
Escuadría del elemento (q)	Q max $\leq 0,10$ mm	EN 13329 Anexo A
Rectitud (banana) (s)	s max $\leq 0,30$ mm s med $\leq 0,20$ mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo longitudinal (f)	fóncavo ≤ 6 mm f convexo ≤ 6 mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo transversal (f)	fóncavo ≤ 28 mm f convexo ≤ 28 mm	EN 13329 Anexo A
Abertura entre elementos (o)	o medio $\leq 0,15$ mm o max $\leq 0,20$ mm	EN 13329 Anexo B
Diferencia de altura entre elementos (h)	h medio $\leq 0,07$ mm h max $\leq 0,10$ mm	EN 13329 Anexo B
Variaciones dimensionales	Δl medio $\leq 0,9$ mm Δw medio $\leq 0,9$ mm	EN 13329 Anexo C
Resistencia luz	Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105 EN 20105
Punzonamiento estático	Sin cambios visibles $\leq 0,01$ mm	EN 433
Arranque de la superficie	$\geq 1,20$ N/mm ²	EN 13329 Anexo D

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 5	EN 13329 Anexo E
Resistencia al impacto	IC 3	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos encendidos	4	EN 438
Desplazamiento pata de mueble	Sin daños visibles	EN 424
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 425
Incremento de espesor	$\leq 12,0\%$	EN 13329 Anexo G

PROPIEDADES ADICIONALES

Densidad	>900 kg/m ³	EN 323
Humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%.	EN 322
Apariencia, defectos superficiales	Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos	Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	Interno
Separación de las uniones	fmax long. ≥ 4 KN/m fmax transv. ≥ 4 KN/m f0,2 long. ≥ 3 KN/m f0,2 transv. ≥ 3 KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 $\leq 3,5$ mg/m ³ h (EN 717-2) E1 $\leq 0,124$ mg/m ³ h (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Contenido en PCP	Indetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Reacción al fuego	Bfls1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
Resistencia antideslizante	Clase DS ($\geq 0,3$)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico	Cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático	EN 14041 / EN 1815
Comportamiento eléctrico / Resistencia transversal	Suelo antiestático "ASF - Clase 2" de acuerdo con la norma internacional IEC 61340-4-1:1995	EN 14041 / EN 1081
Resistencia térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
Marcado CE	08009	EN 14041

PRO800GRANREAL

Tablas de gran formato,
suelos con aspecto ideal



TABLAS DE
GRAN FORMATO



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la
abrasión



Comercial intenso
Doméstico intenso
Según norma EN 13329



Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 /
EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 /
EN 1815



Acabado
poro
sincronizado



4 XL PROG01 Roble Bogotá



4 XL PROG02 Roble Nairobi



4 XL PROG03 Roble Estocolmo



1780x246x8mm
largo x ancho x grueso

6 piezas/caja
2,6273m²/caja

48 cajas/palet
126,109 m²/palet

Bisel 4



PROG02 Roble Nairobi



 **XL** PROG04 Roble Helsinki



 **XL** PROG05 Roble Denver



Ficha técnica

PRO800GRANREAL

25

Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial intenso	EN 685:95 anexo A
Clase	33	Ejemplos: corredores, grandes almacenes, escuelas, salas polivalentes, oficinas...
ESPECIFICACIONES GENERALES		
Espesor del elemento (t); t=8 mm	Δt medio (del valor nominal) 0,50	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1780 mm	Δl \leq 0,50	EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=246 mm	Δw medio (del valor nominal) 0,10w max - w min 0,20	EN 13329 Anexo A
Escuadría del elemento (q)	Q max \leq 0,10 mm	EN 13329 Anexo A
Rectitud (banana) (s)	s max \leq 0,30 mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo longitudinal (f)	f cóncavo \leq 6 mm f convexo \leq 6 mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo transversal (f)	f cóncavo \leq 28 mm f convexo \leq 28 mm	EN 13329 Anexo A
Abertura entre elementos (o)	o medio \leq 0,15 mm o max \leq 0,20 mm	EN 13329 Anexo B
Diferencia de altura entre elementos (h)	h medio \leq 0,07 mm h max \leq 0,10 mm	EN 13329 Anexo B
Variaciones dimensionales (l, w)	Δl medio \leq 0,9 mm dw medio \leq 0,9 mm	EN 13329 Anexo C
Resistencia luz	Patrón de lana azul, parte B02, mayor o igual a 6 Patrón de gris, parte A02, mayor o igual a 4	EN-ISO 105 EN 20105
Punzonamiento estático	Sin cambios visibles \leq 0,01 mm	EN 433
Arranque de la superficie	\geq 1,20 N/mm ²	EN 13329 Anexo D
ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO		
Resistencia a la abrasión	AC 5	EN 13329 Anexo E
Resistencia al impacto	IC 3	EN 13329 Anexo F
Resistencia al manchado	5 (gr 1 - 2) 4 (gr. 3)	EN 438
Resistencia a la quemadura de cigarrillos encendidos	4	EN 438
Desplazamiento pata de mueble	Sin daños visibles	EN 424
Silla con ruedas	Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425.	EN 425
Incremento de espesor	\leq 12,0%	EN 13329 Anexo G
PROPIEDADES ADICIONALES		
Humedad a la salida de fábrica	El contenido de humedad de los elementos debe ser del 4 al 10%.	EN 322
Apariencia, defectos superficiales	Se admiten pequeños defectos	EN 438
Sellado de cantos	Cantos completamente sellados para un mejor comportamiento frente al agua	Interno
Separación de las uniones	fmax long. \geq 5 KN/m fmax transv. \geq 5 KN/m f0,2 long. \geq 3 KN/m f0,2 transv. \geq 3 KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 \leq 0,124 mg/m ³ (EN 717-1)	EN 14041 / EN 717-1 / EN 717-2
Contenido en PCP	Indetectable	EN 14041 / CEN/TR14823
Reacción al fuego	Bfls1	EN 14041 / EN 13501-1 / EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2
Resistencia antideslizante	Clase DS (\geq 0,3)	EN 14041 / EN 13893
Comportamiento eléctrico	Cumple con los requisitos de clasificación como recubrimiento de suelo antiestático	EN 14041 / EN 1815
Eficiencia Antibacteriana	Reducción de la actividad bacteriana en 24h \geq 99,9% según ensayos realizados en el IMSL	EN 14041 / EN 1081
Resistencia térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
Marcado CE	DoP 08027	EN 14041

PRODIAMOND

Garantizado en áreas públicas
con alto tránsito

USO DOMÉSTICO
25
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL
10
AÑOS GARANTÍA

BAÑOS y COCINAS
5
AÑOS GARANTÍA



Acabado
**poro
sincronizado**



Fácil instalación



Sellado de cantos



Resistencia a la
abrasión



Comercial Intenso
Doméstico Intenso
Según norma EN 13329



Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 /
EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 /
EN 1815



Apto
**ambientes
húmedos**



  **PROD01** Roble Pirineo

 **PROD02** Roble Caucaso

 **PROD03** Roble Teide



1.184x191x8mm
largo x ancho x grueso

9 piezas/caja
2,0326m²/caja

48 cajas/palet
97,5671m²/palet



Junta efecto óptico



Junta resaltada

PROD002 Roble Caucaso



 **PROD04** Roble Doñana



 **PROD05** Roble Ordesa



  **PROD06** Roble Cazorra



Ficha técnica

PRODIAMOND

29

Especificación técnica basada norma EN 13329:2016

Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Comercial intenso	EN685:95 anexo A
Clase	33	Ejemplos: aulas, oficinas, hoteles, tiendas y usos domésticos.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo Perfil	Sistema clic Angle long /snap transv.	
Estructura superficial	Estructura a Registro (EIR)	
Tipo Bisel	Microbisel con protección Joint Guard	
Espesor lamas (mm)	8	
Longitud (mm)	1184 ($\Delta \leq 0,5$)	
Ancho (mm)	191 ($\Delta_{\text{medios}} \leq 0,1$)	
Escuadría (mm)	$\leq 0,2$	
Rectitud de la cara (mm/m)	$\leq 0,3$	
Planitud (mm)	Largo: Cóncavo: 6/ Convexo: 12 Ancho: Cóncavo: 0.28/ Convexo: 0.38	
Aberturas entre elementos (mm)	$\leq 0,15$	
Diferencia de altura entre elementos (mm)	$\leq 0,15$	
Variaciones dimensionales asociadas a cambios de humedad relativa (mm)	$\leq 0,9$ (largo y ancho)	
Resistencia a la luz	Contraste entre la zona expuesta y no expuesta ≥ 4 (escala de grises)	EN20105-A02
Punzonamiento estático (mm)	Punzonamiento residual $\leq 0,05$	
Resistencia al arranque de superficie (N/mm ²)	$\geq 1,25$	

ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 6 (≥ 8500 ciclos)	
Resistencia al impacto	IC3	
Resistencia al manchado	Grado 5 (grupo 1y2) - Grado 4 (grupo 3)	EN 438-2
Resistencia a tracción de los ensambles (kN/m)	≥ 1 (longitudinal y transversal)	
Defectos superficiales	Se toleran defectos superficiales menores	EN 438-2
Efecto pata del mueble	Sin daños visibles con pata tipo 0	EN 425
Efecto silla de ruedas	25000 ciclos sin daños	EN 425
Hinchazón en grosor (%)	≤ 10	

PROPIEDADES ADICIONALES

Densidad	$>900\text{Kg/m}^3$	EN 323
Uso ambientes Húmedos (cocinas y baños)	Apto (siguiendo indicaciones específicas para este tipo de instalación).	
Propagación bacteriana	No	
Suelo Certificado 100% PEFC	Nº certificado: PEFC/14-35-00210	
Emisión Formaldehído	Clase E1	EN 717-2
Contenido en PCP	< 5 ppm	CEN/TR 14823
Uso suelo radiante	Apto (con underlay compatible)	EN 12667
Propiedades antiestáticas	Si (< 2 kV)	EN 1815
Reacción al fuego	Clase Bfls1	EN 13501
Resbaladidad	Clase 1	UNE ENV 12633
Contenido en PCP	< 5 ppm	CEN/TR 14823

Accesorios

Acabado a juego perfecto en todos los diseños.

Accesorios disponibles para todas nuestras gamas de productos.

La garantía está sujeta a la utilización de accesorios GOLD LAMINATE.

Perfilería



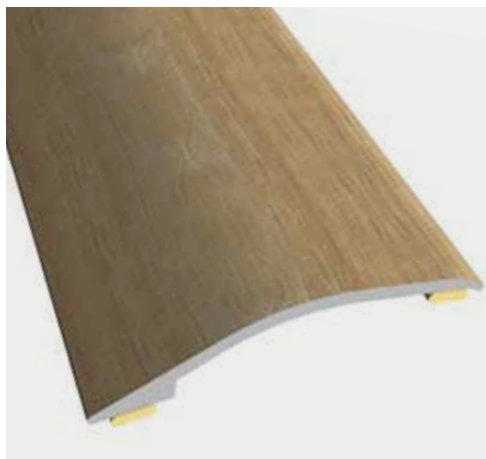
Perfil de expansión
Base de aluminio
Adhesivo



Perfil de expansión + guía
Base de aluminio



Rodapié blanco
Base MDF
- lacado blanco
- laminado blanco



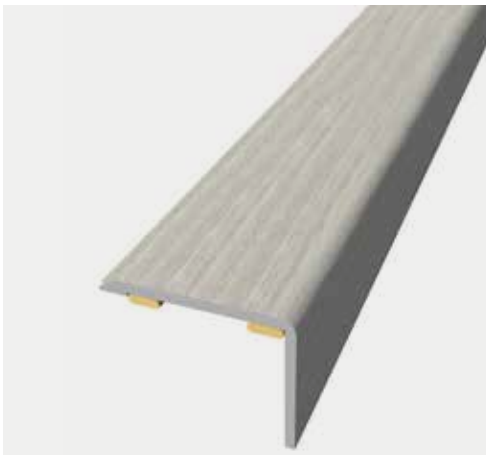
Perfil de transición
Base de aluminio
Adhesivo



Perfil de transición + guía
Base de aluminio



Rodapié laminado
Base MDF
- laminado











Cantonera
Base de aluminio
Adhesivo



Mamperlán

Underlays



Características técnicas	Novedad Gold Soundpro	Novedad Gold Basepro	Gold Base Eva Flex con plástico	Gold Polietileno con plástico
Espesor	2mm	2mm	2mm	2mm
Dimensiones	8,0x1,0m	13,64x1,10m	25x1m/1,2m	50x1,2m
Embalaje	8m ²	15m ²	25/30m ²	60m ²
 Reducción sonido en estancia	★★★★★ 26%	★★★★☆ 14%	★★★★☆ 22%	★★★★☆
 Reducción sonido transmitido	★★★★☆ 18db	★★★★☆ 19db	★★★★★ 26db	★★★★☆ 19db
 Protección del clic	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★☆☆☆
 Protección de la humedad	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
 Aislamiento térmico	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆
 Calefacción radiante	★★★★★	★★☆☆☆	★★★★☆	★★★★☆
 Ignífugo	★★★★★ Bfl-s1	★★☆☆☆	★★★★★ Bfl-s1	
Apto vinílicos SPC/LVT	★★★★★			
 Durabilidad	★★★★★	★★★★☆	★★★★☆	★★☆☆☆



Mantenimiento e instalación



Sellador de juntas
Silicona de relleno



Limpiador para
suelos laminados



PRO810 Roble Grafito



PRO886 Roble Origen





PROWOOD

Suelos de madera natural
de **GRAN FORMATO**

15
AÑOS GARANTÍA
YEAR WARRANTY



Easy fit



Poro Cepillado



10 mm HDF



8 capas barniz



Bisel 4



Comercial moderado
Doméstico intenso
Según norma EN 685



Apto para suelos
radiantes



Sonido sólido



Eco friendly

12
piezas
caja

M² por caja: 2,16
Cajas por palet: 42
M² por palet: 90,72



W01 Roble Azteca

1.200x150x10mm
largo x ancho x grueso



TABLAS DE
GRAN FORMATO



XL

W02 Roble Aimara



2.200x230x10mm
largo x ancho x grueso

4 piezas/caja
2,024m²/caja

40 cajas/palet
80,96 m²/palet

Bisel 4



W03 Roble Atacama



 **XL** W03 Roble Atacama



 **XL** W04 Roble Cuzco



 **XL** W05 Nogal Inca



W04 Roble Cuzco

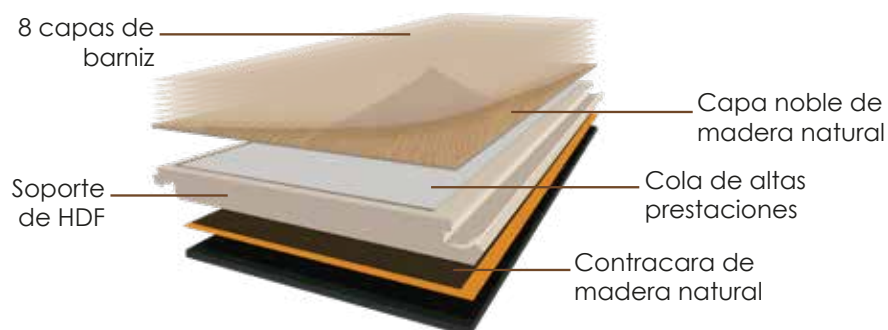


W02 Roble Aimara

Ficha técnica

PROWOOD

39



Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Comercial moderado, doméstico intenso	EN685
Clase	31	

ESPECIFICACIONES GENERALES

Capa superior	0,6mm de madera natural
Tablero soporte	HDF (Fibra Alta Densidad)
Contracapa	0,6mm de madera natural
Espesor lamas	10mm
Densidad	>730kg/m ³
Sistema de instalación	Unifit X
Calefacción radiante	Si



GOLD LAMINATE

Suelo laminado
Laminate flooring

Distribuido por:

 **fustes PRAT**
SUCESORES PRAT, S.A.

www.goldlaminare.com