



**GOLD**  
LAMINATE

---

SUELOS LAMINADOS  
LAMINATE FLOORING

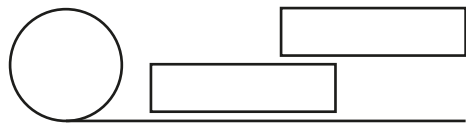
---

SELECCIÓN PROFESIONAL · PROFESSIONAL SELECTION

# Índice

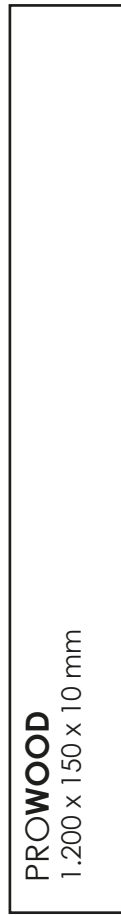
<b>PRO700</b> 1.331 x 194 x 7 mm	<b>ESSENTIAL</b> 1.200 x 191 x 8 mm	<b>PRO800</b> 1.331 x 194 x 8 mm	<b>PRO800REAL</b> 1.331 x 194 x 8 mm	<b>PRO800GRANREAL</b> 1780 x 246 x 8mm	<b>PRODIAMOND</b> 1.184 x 191 x 8 mm
<b>6</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>26</b>

## 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

La mayoría de 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.



### Acabado sincronizado

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: ESSENTIAL, PRO800, PRO800REAL, PRO800GRAN REAL y PRODIAMOND.



# PRO700

Diseños exclusivos para todos los usos

USO DOMÉSTICO  
**20**  
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL  
**10**  
AÑOS GARANTÍA



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



AC5  
Resistencia a la  
abrasión



32  
Comercial general  
Doméstico intenso  
Según norma EN 13329




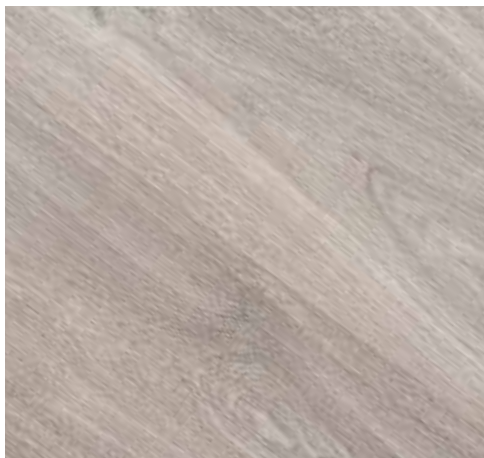
Reacción al fuego Bfl s1  
Según norma EN 14041 /  
EN 13501



Protección antiestática  
Según norma EN 14041 /  
EN 1815



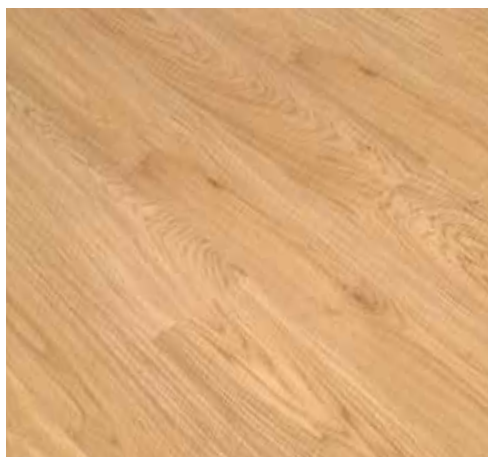
 **PRO701** Roble Pure



 **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  
2,32m<sup>2</sup>/caja

**52**  
cajas/palet  
120,84 m<sup>2</sup>/palet

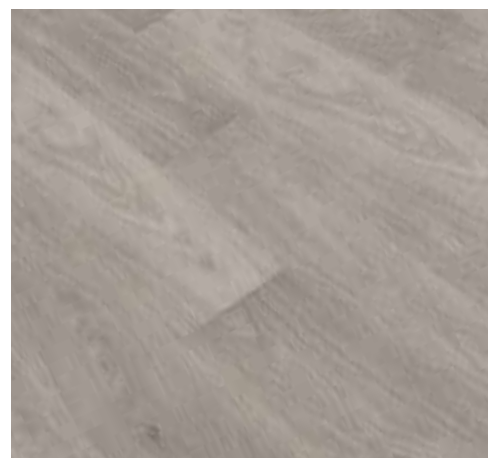
**Sin bisel**




 **PRO709** Roble Algodón



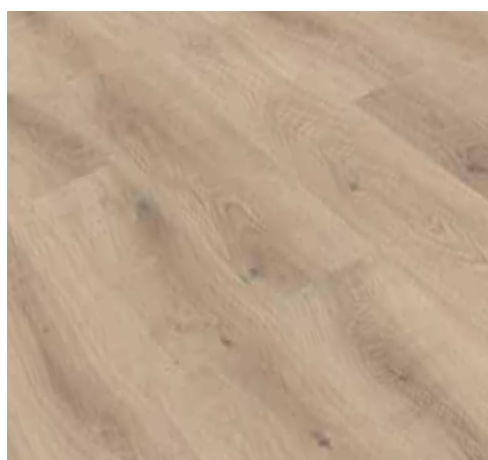
 **PRO710** Roble Europeo



 **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

Espesor del elemento (t); t=7 mm	$\Delta t$ medio (del valor nominal) t max - t min	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1331 mm	$\Delta l$ 0,5	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=194 mm	$\Delta w$ 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	$\Delta l$ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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
Resistencia térmica	0,046 m <sup>2</sup> .K/W 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

BAÑOS y COCINAS  
**3**  
AÑOS GARANTÍA



Fácil instalación



Bisel 4



Deslizamiento



Resistencia a la  
abrasión



Comercial intenso  
Doméstico intenso  
Según norma EN 13329



Reacción al fuego Cfl 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**  
1,8336m<sup>2</sup>/caja

**60 cajas/palet**  
110,016m<sup>2</sup>/palet

**Bisel 4**



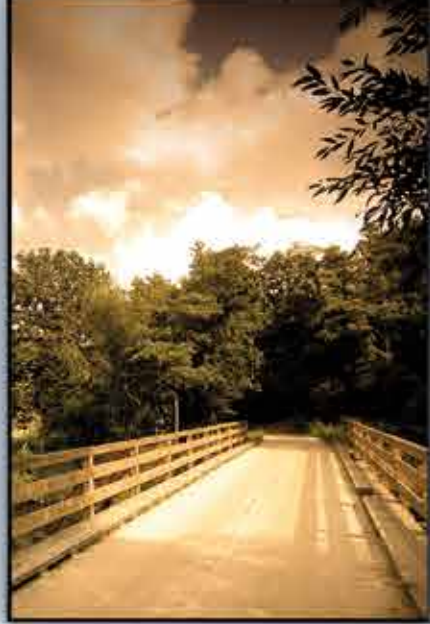
E005 Roble Florida



 **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

Espesor 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	EN 14041:2018
Contenido en PCP	< 0,1mg/kg (ppm)	EN 14041:2018
Reacción al fuego	Cfl 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
Resistencia térmica	Apta para calefacción radiante de agua caliente de baja temperatura	EN 14041 / EN 12664
Resistencia a la humedad superficial	< 0,3mm und. Grad 2. 24h	NALFA surface watertest 01.08.2019
Marcado CE	Dop 2018	EN 14041

# PRO800

Máxima resistencia a los impactos y al desgaste

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



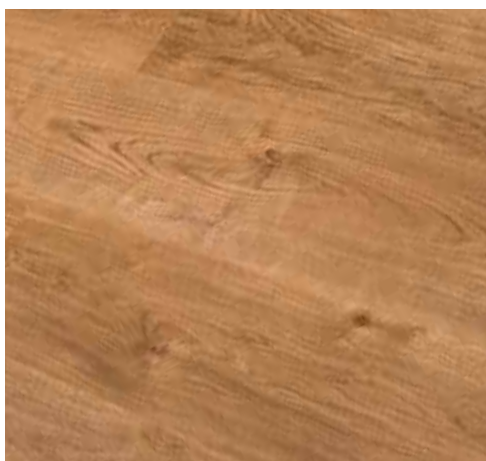
Reacción al fuego Bfl s1  
Según norma EN 14041 /  
EN 13501



Protección antiestática  
Según norma EN 14041 /  
EN 1815



 **PRO804** Roble Azufre



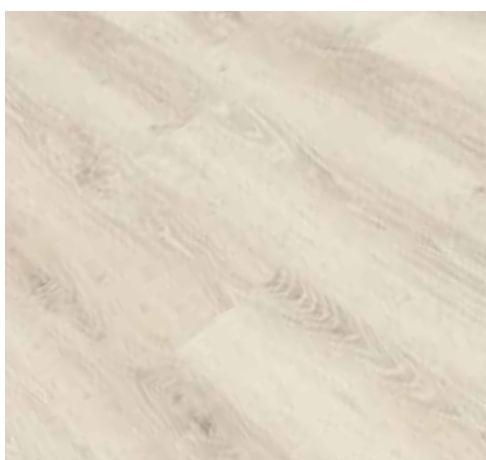
 **PRO806** Roble Cuarzo



 **PRO807** Roble Oro



 **PRO808** Roble Mineral



 **PRO809** Roble Talco



 **PRO810** Roble Grafito



**1.331x194x8mm**  
largo x ancho x grueso

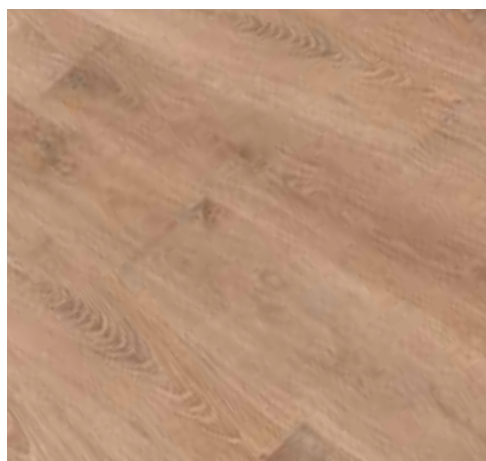
**8 piezas/caja**  
2,06m<sup>2</sup>/caja

**56 cajas/palet**  
115,67m<sup>2</sup>/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	$\Delta t$ medio (del valor nominal) 0,3t max - 0,3t min	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1331 mm	$\Delta l$ 0,3	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=194 mm	$\Delta w$ 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	$\Delta l$ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> (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
Resistencia térmica	0,053 m <sup>2</sup> .K/W 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**



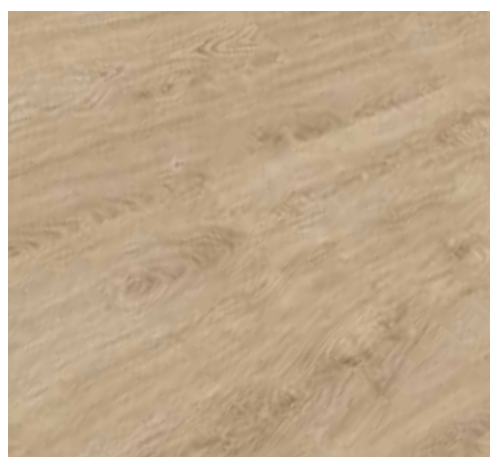
 **PRO881** Roble Paraiso



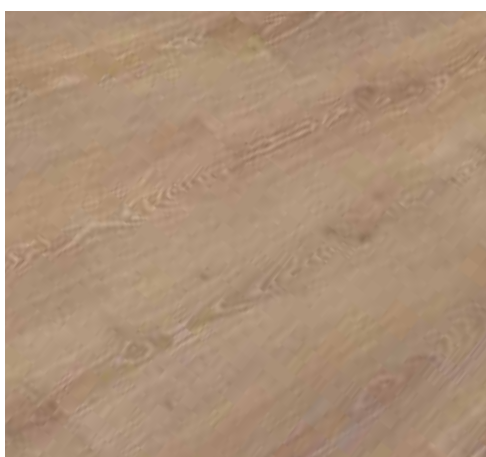
 **PRO882** Roble Yaco



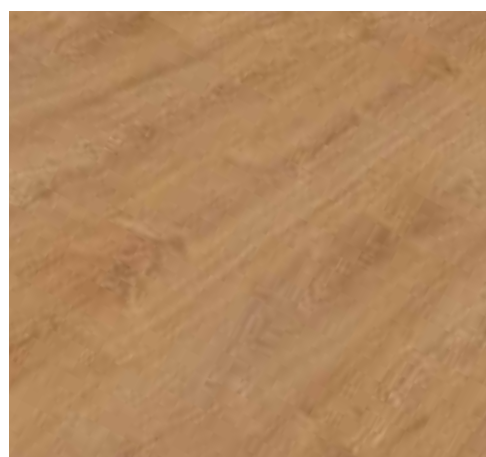
 **PRO883** Roble Milenario



 **PRO884** Roble Anney



 **PRO885** Roble Singular Decape



 **PRO886** Roble Origen





19

**1.331x194x8mm**  
largo x ancho x grueso

**8 piezas/caja**  
2,0657m<sup>2</sup>/caja

**48 cajas/palet**  
99,1536m<sup>2</sup>/caja

**Sin bisel**



PRO882 Roble Yaco




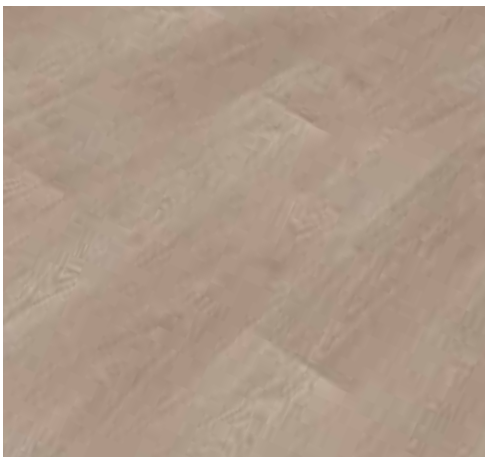
 **PRO887** Roble Aristocracia



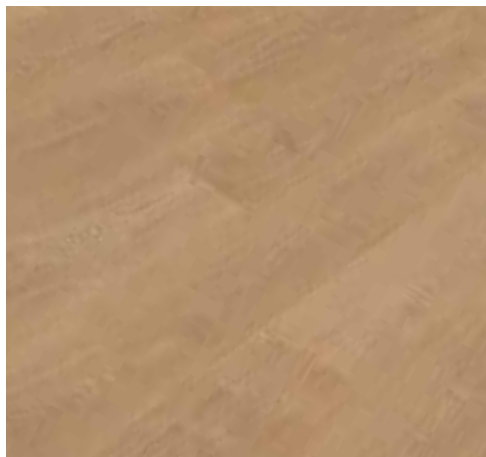
 **PRO888** Roble Persa



 **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

Esesor del elemento (t); t=8 mm	$\Delta t$ 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	$\Delta w$ 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)	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	$\Delta l$ medio $\leq 0,9$ mm $\Delta w$ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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. $\geq 4$ KN/m f0,2 long. $\geq 3$ KN/m f0,2 transv. $\geq 3$ KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	E1 $\leq 3,5$ mg/m <sup>3</sup> h (EN 717-2) E1 $\leq 0,124$ mg/m <sup>3</sup> 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	0,053 m <sup>2</sup> .K/W 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

USO DOMÉSTICO  
**20**  
AÑOS GARANTÍA

USO COMERCIAL  
**10**  
AÑOS GARANTÍA

BAÑOS y COCINAS  
**3**  
AÑOS GARANTÍA

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**



Apto  
**ambientes  
húmedos**



4 **XL** PROG01 Roble Bogotá



4 **XL** PROG02 Roble Nairobi



4 **XL** PROG03 Roble Estocolmo





**1780x246x8mm**  
largo x ancho x grueso

**6** piezas/caja  
2,6273m<sup>2</sup>/caja

**48** cajas/palet  
126,109 m<sup>2</sup>/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	$\Delta t$ medio (del valor nominal) 0,50	EN 13329 Anexo A
Largo de la superficie decorativa (l) l=1780 mm	$\Delta l \leq 0,50$	EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=246 mm	$\Delta w$ 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)	$\Delta l$ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> (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	0,053 m <sup>2</sup> .K/W 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  
2,0326m<sup>2</sup>/caja

**48** cajas/palet  
97,5671m<sup>2</sup>/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 $\geq 4$ (escala de grises)	EN20105-A02
Punzonamiento estático (mm)	Punzonamiento residual $\leq 0,05$	
Resistencia al arranque de superficie (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 1,25$	

### ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO

Resistencia a la abrasión	AC 6 ( $\geq 8500$ 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)	$\geq 1$ (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 (%)	$\leq 10$	

### 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	N° 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.



## Rodapié blanco

Base MDF

- lacado blanco (2.250 x 90 x 15 mm)  
- laminado blanco (2.250 x 80/90 x 15 mm)

Color: Blanco



## Rodapié blanco

Base PVC espumado  
- laminado blanco

Medidas: 2.250 x 90 x 14 mm

Color: Blanco



## Rodapié blanco

Base HDF encapsulado  
- polipropileno blanco

Medidas: 2.500 x 80/100 x 13 mm

Color: Blanco



## Rodapié laminado

Base MDF

- laminado decor

Medidas: 2.250 x 90 x 15 mm

Color: Madera



## Perfil de expansión

Base de aluminio

Adhesivo

Medidas: 2.700 x 38 x 2,3 mm

Color: Madera



## Perfil de transición

Base de aluminio

Adhesivo

Medidas: 2.700 x 38 x 3-12 mm

Color: Madera





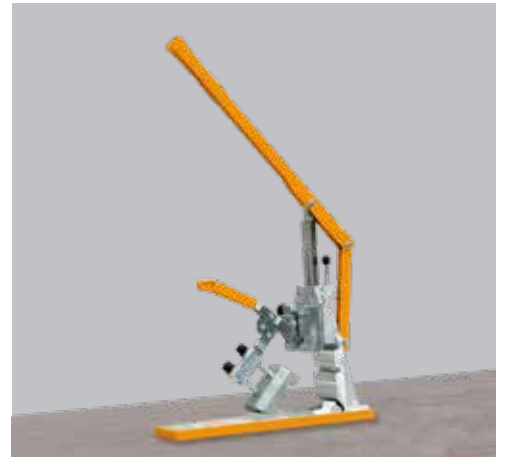
31



**Mamperlán**  
Color: Madera



**Sellador de juntas**  
**Silicona de relleno**



**Maquina ingletadora (encapsulado)**  
Para conseguir esquinas exteriores e interiores precisas y sin juntas, se recomienda el uso de la maquina de inglete para el **rodapié blanco base HDF encapsulado**



**Cantонера**  
Base de aluminio  
Adhesivo  
Medidas: 2.700 x 25 x 20 mm  
Color: Madera



**Limpiador para suelos laminados**



**Masilla para juntas**  
Con la masilla para juntas, rellenar abolladuras, huecos y juntas es muy sencillo.

# Underlays



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





**Novedad**  
**Gold Levelpro**  
**Steico**

**Secura**  
**Heat**

**Barrera**  
**Vapor**

5 y 7mm

5mm

0,18mm

790x590mm

1,2 x 0,6 m

10x1m

7m<sup>2</sup>

5,76m<sup>2</sup>

10m<sup>2</sup>

★★★★☆

★★★★☆

★★★★☆ 19db

★★★☆☆ 18db

★★★★☆

★★★★★

★☆☆☆☆

★★★★★

★★★★★

★★★★☆

★★★★★

★★★★☆

★★★★☆

★☆☆☆☆

★★★★☆

★☆☆☆☆ Efl

★★★★★

★★★★★

★★★★☆

★★★★★

★★★★★





PRO889 Roble Calma



PRO810 Roble Grafito



# 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

M<sup>2</sup> por caja: 2,16  
Cajas por palet: 42  
M<sup>2</sup> por palet: 90,72



W01 Roble Azteca

1.200x150x10mm  
largo x ancho x grueso



TABLAS DE  
GRAN FORMATO



XL

W02 Roble Aimara



**2.200x230x10**mm  
largo x ancho x grueso

**4** piezas/caja  
2,024m<sup>2</sup>/caja

**40** cajas/palet  
80,96 m<sup>2</sup>/palet

**Bisel 4**



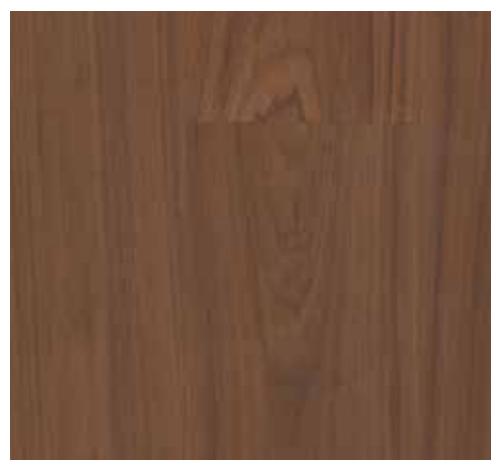
W03 Roble Atacama



 **XL** W03 Roble Atacama



 **XL** W04 Roble Cuzco



 **XL** W05 Nogal Inca



W04 Roble Cuzco

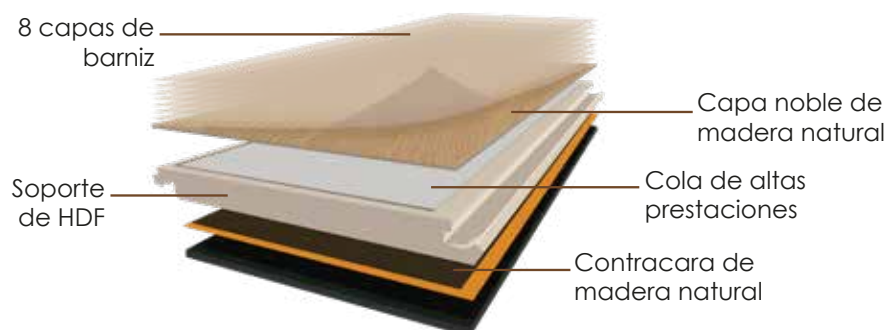


W02 Roble Aimara

# 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)
Contracara	0,6mm de madera natural
Espesor lamas	10mm
Densidad	>730kg/m <sup>3</sup>
Sistema de instalación	Unifit X
Calefacción radiante	Si





**GOLD**  
LAMINATE

---

Suelos laminados  
*Laminate flooring*

Distribuido por:

[www.goldlaminat.com](http://www.goldlaminat.com)