



GOLD

LAMINATE

SUELO LAMINADO
LAMINATE FLOORING



Gold Laminate PRO702 ROBLE AURORA



GOLD LAMINATE PRO700

| 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 | Δt medio (del valor nominal) t max - t min | EN 13329 Anexo A |
| Largo de la superficie decorativa (l) l=1200 mm | Δl 0,5 | EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A |
| Ancho de la superficie decorativa (w) w=189 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 dwmedio \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 |

PRO700

Diseños exclusivos para todos los usos



9 Piezas por caja

Medidas: 1200 x 189 x 7 mm

M² por caja: 2,0412

Cajas por palet: 70

M² por palet: 142,884



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la abrasión



Comercial general Doméstico intenso
Según norma EN 13329



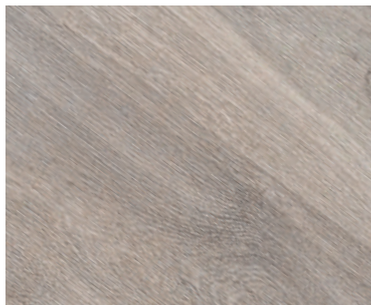
Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 / EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 / EN 1815



 **PRO701** ROBLE PURE



 **PRO702** ROBLE AURORA



 **PRO703** ROBLE CRUDO ACEITADO



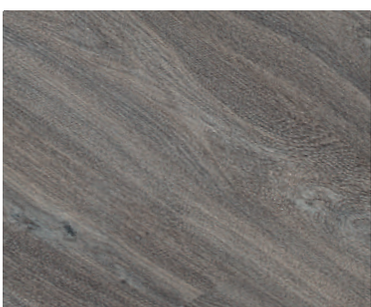
 **PRO704** ROBLE PREMIUM NATURAL



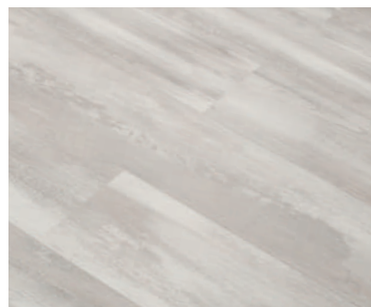
 **PRO705** ROBLE VINTAGE MATE



 **PRO706** ROBLE SURF



 **PRO707** ROBLE POMPEI



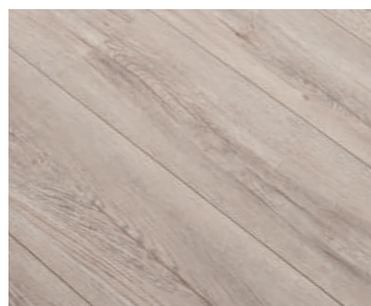
 **PRO709** ROBLE ALGODÓN



 **PRO710** ROBLE EUROPEO



 **PRO711** ROBLE FRAGATA



 **PRO712** ROBLE PRADO



 **PRO713** ROBLE NIRVANA





GOLD LAMINATE ESSENTIAL

| 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) | fconcavo < 0,15mm fconvex. < 0,20mm | EN 13329 |
| Alabeo transversal (f) | fconcavo < 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 |

ESSENTIAL

La elegancia de un
suelo biselado



8 Piezas por caja

Medidas: 1200 x 191 x 8 mm

M² por caja: 1,8336

Cajas por palet: 60

M² por palet: 110,016



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



NUEVO



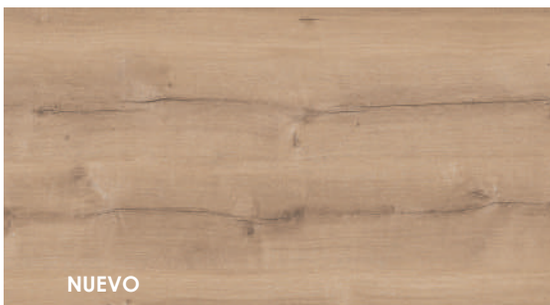
E001 ROBLE ARIZONA



NUEVO



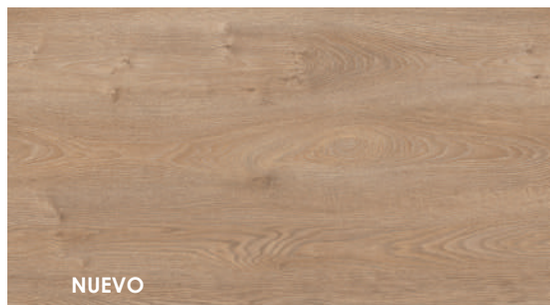
E002 ROBLE MIAMI



NUEVO



E003 ROBLE MEMPHIS



NUEVO



E004 ROBLE CALIFORNIA



NUEVO



E005 ROBLE FLORIDA



NUEVO



E006 ROBLE NEVADA



NUEVO



E007 ROBLE ALASKA



Gold Laminate PRO806 ROBLE CUARZO



GOLD LAMINATE PRO800

| 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 | | |
| Espesor 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=1200 mm | Δl 0,3 | EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A |
| Ancho de la superficie decorativa (w) w=189 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) | $Q_{max} \leq 0,10$ mm | EN 13329 Anexo A |
| Rectitud (banana) (s) | $s_{max} \leq 0,30$ $s_{med} \leq 0,20$ | EN 13329 Anexo A |
| Alabeo longitudinal (f) | $f_{c\acute{o}ncavo} \leq 6$ mm $f_{convex} \leq 6$ mm | EN 13329 Anexo A |
| Alabeo transversal (f) | $f_{c\acute{o}ncavo} \leq 20$ $f_{convexo} \leq 20$ | EN 13329 Anexo A |
| Abertura entre elementos (o) | $o_{medio} \leq 0,15$ $o_{max} \leq 0,20$ | EN 13329 Anexo B |
| Diferencia de altura entre elementos (h) | $h_{medio} \leq 0,07$ $h_{max} \leq 0,10$ | EN 13329 Anexo B |
| Variaciones dimensionales | Δl medio $\leq 0,9$ $d_{wmedio} \leq 0,9$ | 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 | > 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 | f_{max} long. ≥ 5 KN/m f_{max} transv. ≥ 5 KN/m $f_{0,2}$ long. ≥ 3 KN/m $f_{0,2}$ transv. ≥ 3 KN/m | ISO 24334:2006 |
| Emisión de formaldehído HCHO | $E_1 \leq 0,124$ mg/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 |

PRO800

Máxima resistencia a los impactos y al desgaste



8 Piezas por caja

Medidas: 1200 x 189 x 8 mm

M² por caja: 1,8144

Cajas por palet: 70

M² por palet: 127,008



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



 **PRO801 ROBLE CALCIO**



  **PRO804 ROBLE AZUFRE**



  **PRO806 ROBLE CUARZO**



 **PRO807 ROBLE ORO**



  **PRO808 ROBLE MINERAL**



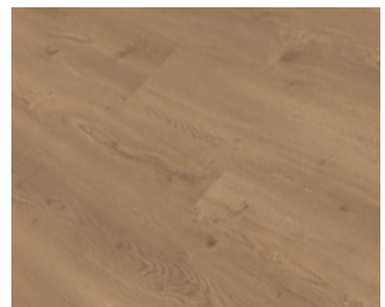
 **PRO809 ROBLE TALCO**



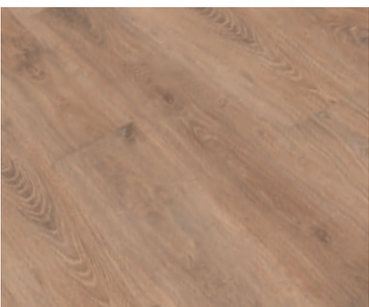
 **PRO810 ROBLE GRAFITO**



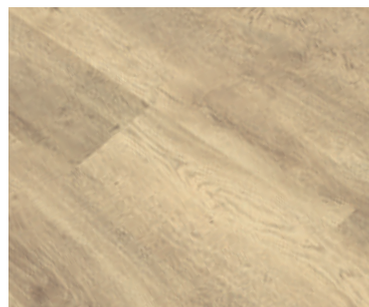
 **PRO811 ROBLE ZAFIRO**



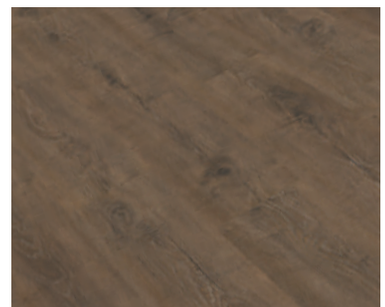
 **PRO812 ROBLE BARITA**



 **PRO813 ROBLE OPALO**



 **PRO814 ROBLE AMBAR**



 **PRO815 ROBLE DOLOMITA**



Gold Laminate PRO882 ROBLE YACO



GOLD LAMINATE PRO800REAL

| 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) | f cóncavo ≤ 6 mm f convexo ≤ 6 mm | EN 13329 Anexo A |
| Alabeo transversal (f) | f cóncavo ≤ 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 ² h (EN 717-2) E1 $\leq 0,124$ mg/m ² 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 |

PRO800REAL

Apto para ambientes húmedos



8 Piezas por caja

Medidas: 1331 x 194 x 8 mm

Cajas por palet: 48

M² por caja: 2,0657

M² por palet: 99,1536

La garantía para aplicaciones de baños y cocinas se limita a instalaciones domésticas.



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la abrasión



Comercial intenso Doméstico intenso
Según norma EN 13929



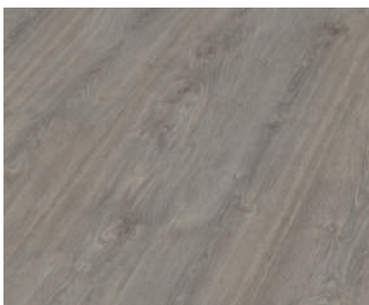
Reacción al fuego Bfl s1
Según norma EN 14041 / EN 13501



Protección antiestática
Según norma EN 14041 / EN 1815



 **PRO881** ROBLE PARAISO



 **PRO882** ROBLE YACO



 **PRO883** ROBLE MILENARIO



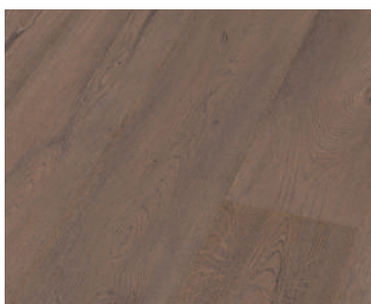
 **PRO884** ROBLE ANNECY



 **PRO885** ROBLE SINGULAR DECAPE



 **PRO886** ROBLE ORIGEN



 **PRO887** ROBLE ARISTOCRACIA



 **PRO888** ROBLE PERSA



 **PRO889** ROBLE CALMA





GOLD LAMINATE PRODIAMOND

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 ($\Delta l \leq 0,5$) | |
| Ancho (mm) | 191 ($\Delta m \leq 0,1$) | |
| 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 ensamblados (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 | $< 5 \text{ ppm}$ | CEN/TR 14823 |
| Uso suelo radiante | Apto (con underlay compatible) | EN 12667 |
| Propiedades antiestáticas | Si ($< 2 \text{ kV}$) | EN 1815 |
| Reacción al fuego | Clase Bfls1 | EN 13501 |
| Resbaladidad | Clase 1 | UNE ENV 12633 |
| Contenido en PCP | $< 5 \text{ ppm}$ | CEN/TR 14823 |



9 Piezas por caja

Medidas: 1184 x 191 x 8 mm

Cajas por palet: 48

M² por caja: 2,0326

M² por palet: 97,5671

La garantía para aplicaciones de baños y cocinas se limita a instalaciones domésticas.



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



PROD01 ROBLE PIRINEO



PROD02 ROBLE CAUCASO



PROD03 ROBLE TEIDE



PROD04 ROBLE DOÑANA



PROD05 ROBLE ORDESA



PROD06 ROBLE CAZORRA

GOLD LAMINATE PROXL

Clasificación de acuerdo con EN 13329

| Características | Requerimiento | Método de ensayo |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Nivel de uso | Doméstico intenso, comercial general | EN685:95 anexo A |
| Clase | 33 | Ejemplos: salas de estar, vestíbulos, aulas, oficinas, hoteles y tiendas |

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | | |
|--|---|----------|
| Espesor (d) | 12mm ± 0.50mm dmax - dmin ≤ 0.50mm | EN 13329 |
| Longitud | 2000mm ± 0.60mm. | EN 13329 |
| Anchura (b) | 192mm ± 0.10mm bmax - bmin ≤ 0.20mm | EN 13329 |
| Tipo de junta | Lado largo: doble click Lado corto: 5G | |
| Biselado | Lado largo: 0.8± 0.1 mm Lado corto: 0.8± 0.1 mm | |
| Escuadría del elemento | ≤ 0.20mm | EN 13329 |
| Rectitud | ≤ 0.30mm | EN 13329 |
| Alabeo transversal | cóncavo ≤ 0.15% convexo. ≤ 0.20% | EN 13329 |
| Alabeo longitudinal | cóncavo ≤ 0.50% convexo. ≤ 1.00% | EN 13329 |
| Abertura entre elementos (o) | promedio ≤ 0.15mm max: ≤ 0.20mm | EN 13329 |
| Diferencia de altura entre elementos (h) | promedio ≤ 0.10mm max: ≤ 0.15mm | EN 13329 |
| Desalineación | ± 2mm | EN 13329 |
| Resistencia luz | Patrón de lana azul, mayor o igual a 6 Patrón de gris, mayor o igual a 4 | EN-13329 |

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 13329 |
| Silla con ruedas | Ningún cambio de aspecto ni daños visibles tal como se establece en la norma EN 425 | EN 13329 |
| Incremento de espesor | ≤ 15% | EN 13329 Anexo G |

PROPIEDADES ADICIONALES

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------|
| Densidad | >900Kg/m ³ | EN 323 |
| Emisión de formaldehído HCHO | Clase E1 | EN 717-1 |
| Reacción al fuego | Cfl s1 | EN 13501-1 |
| Resistencia antideslizante | Clase DS (≥=0,3) | EN 13893 |
| Conductividad térmica | 0,120W/(m ² K) ±15% | EN 12664 |

PROXL

Planchas de gran formato,
suelos con aspecto ideal



4 Piezas por caja

Medidas: 2000 x 242 x 12 mm

M² por caja: 1,936

Cajas por palet: 36

M² por palet: 69,70



Easy fit



12 mm HDF



Bisel 4



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



PRO5954 ROBLE GRIS



PRO8155 ROBLE MIEL



NUEVO



PROK325 ROBLE GRIS INTENSO



NUEVO



PROK326 ROBLE CLASICO



PRO5947 ROBLE AVELLANA

ACCESORIOS

Acabado a juego perfecto
en todos los diseños

Accesorios disponibles para
PRO700, **ESSENTIAL**, **PRO800**, **PRO800REAL**, **PROXL** y **PRODIAMOND**.

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



PERFILES DE EXPANSIÓN

PERFILES DE TRANSICIÓN



Gold Laminate **PROD04** ROBLE DOÑANA



BASE GOLD ALTA DENSIDAD



BASE GOLD POLIETILENO



LIMPIADOR PARA
SUELOS LAMINADOS



RODAPIÉ



MAMPERLÁN



CANTONERA



SELLADOR DE JUNTAS
SILICONA DE RELLENO





Gold Laminate PRO884 ROBLE ANNECY

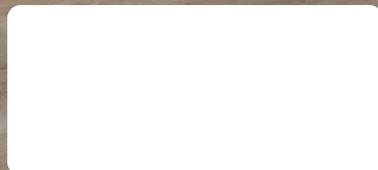


Gold Laminate E005 ROBLE FLORIDA

GOLD
LAMINATE

Suelo laminado
Laminate flooring

Distribuido por:



www.goldlaminante.com