

# GOLD LAMINATE

---

SUELO LAMINADO  
LAMINATE FLOORING

---

SELECCIÓN PROFESIONAL · PROFESSIONAL CHOICE





# 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
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
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=1200 mm	$\Delta l$ 0,5	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=189 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 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 <sup>2</sup>	EN 13329 Anexo D
<b>ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO</b>		
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
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>		
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
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

M<sup>2</sup> por caja: 2,042

Cajas por palet: 70

M<sup>2</sup> 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



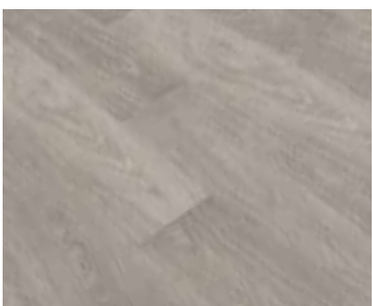
 **PRO707** ROBLE POMPEI



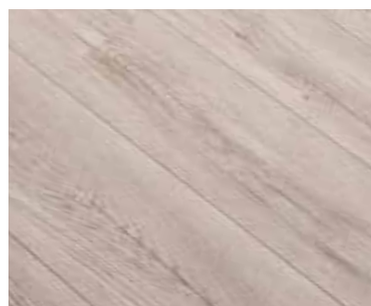
 **PRO709** ROBLE ALGODÓN



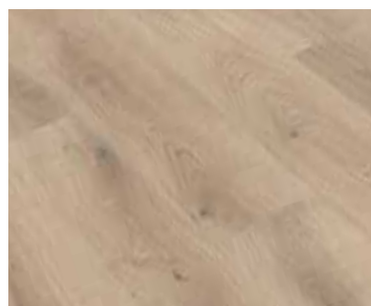
 **PRO710** ROBLE EUROPEO



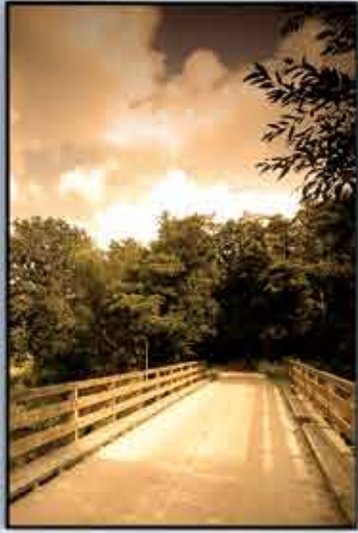
 **PRO711** ROBLE FRAGATA



 **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/m³	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/m³	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

M<sup>2</sup> por caja: 1,8336

Cajas por palet: 60

M<sup>2</sup> 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 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.
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
Espesor 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=1200 mm	$\Delta l$ 0,3	EN 13329 Anexo A; EN 13329 Anexo A
Ancho de la superficie decorativa (w) w=189 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)	$Q_{max} \leq 0,10$ 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	$\Delta l$ 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 <sup>2</sup>	EN 13329 Anexo D
<b>ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO</b>		
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
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>		
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	$f_{max}$ long. $\geq 5$ KN/m $f_{max}$ transv. $\geq 5$ KN/m $f_{0,2}$ long. $\geq 3$ KN/m $f_{0,2}$ transv. $\geq 3$ KN/m	ISO 24334:2006
Emisión de formaldehído HCHO	$E_1 \leq 0,124$ mg/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
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

M<sup>2</sup> por caja: 1,8144

Cajas por palet: 70

M<sup>2</sup> 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



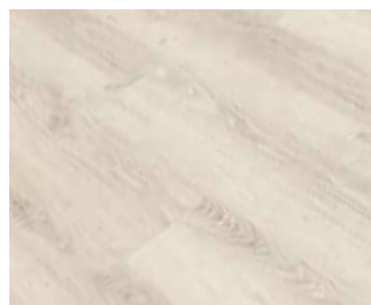
  **PRO806** ROBLE CUARZO



 **PRO807** ROBLE ORO



  **PRO808** ROBLE MINERAL



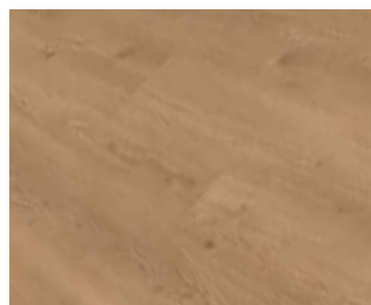
 **PRO809** ROBLE TALCO



 **PRO810** ROBLE GRAFITO



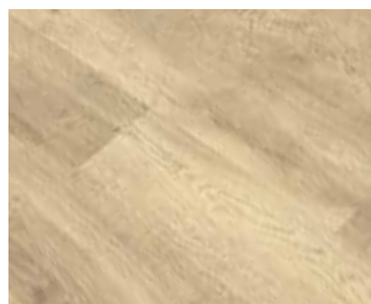
 **PRO811** ROBLE ZAFIRO



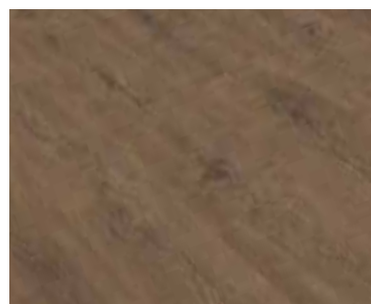
 **PRO812** ROBLE BARITA



 **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.
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>		
Espesor 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 smed $\leq 0,20$ 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
<b>ESPECIFICACIONES DE CLASIFICACIÓN, NIVEL DE USO</b>		
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
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>		
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>2</sup> h (EN 717-2) E1 $\leq 0,124$ mg/m <sup>2</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	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

M<sup>2</sup> por caja: 2,0657

M<sup>2</sup> 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 $\geq 4$ (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 ensamblajes (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	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

M<sup>2</sup> por caja: 2,0326

M<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup> K) ±15%	EN 12664

# PROXL

Planchas de gran formato,  
suelos con aspecto ideal



4 Piezas por caja

Medidas: 2000 x 242 x 12 mm

M<sup>2</sup> por caja: 1,936

Cajas por palet: 36

M<sup>2</sup> 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

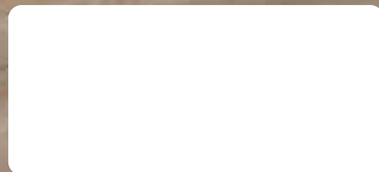


Gold Laminate E005 ROBLE FLORIDA

**GOLD**  
LAMINATE

Suelo laminado  
Laminate flooring

Distribuido por:



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