



GOLD  
LAMINATE

---

SUELO LAMINADO  
LAMINATE FLOOR

---

SELECCIÓN PROFESIONAL  
PROFESSIONAL CHOICE

# PRO800

MÁXIMA RESISTENCIA A LOS  
IMPACTOS Y AL DESGASTE



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la  
abrasión



33  
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 1819



Perfil de transición



Perfil de expansión



Subsuelo calefacción  
radiante

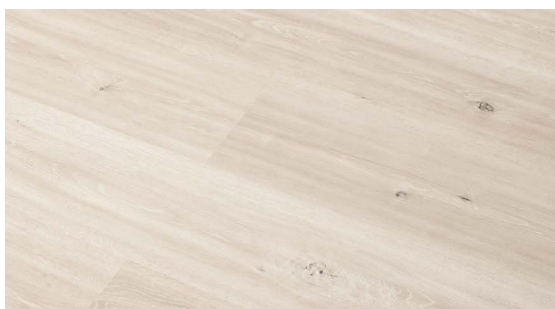
# GOLD LAMINATE PRO800

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, pequeñas oficinas, hoteles, pequeñas 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)	$f_{concavo} \leq 6$ mm $f_{convex} \leq 6$ mm	EN 13329 Anexo A
Alabeo transversal (f)	$f_{concavo} \leq 20$ $f_{convexo} \leq 20$	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>		
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	$E1 \leq 0,124$ 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 anti-estático "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



**801 ROBLE CALCIO**

 Comp. C801



**802 ROBLE ARENA**

 Comp. C802



**803 ROBLE PIRITA**

 Comp. C803



**804 ROBLE AZUFRE**

 Comp. C804



**805 ROBLE DIAMANTE**

 Comp. C805




**806 ROBLE CUARZO**

 Comp. C806



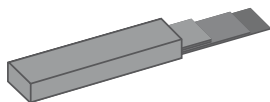
**807 ROBLE ORO**

 Comp. C807



**808 ROBLE MINERAL**

 Comp. C808



Medidas: 1200 x 189 x 8 mm  
Piezas por caja: 8  
M<sup>2</sup> por caja: 1,8144

Cajas por palet: 70  
M<sup>2</sup> por palet: 127,008  
Kilos por caja: 13,5

# PRO700

GARANTIZADO EN USOS  
COMERCIALES EXIGENTES



Fácil instalación



Hydro protect



Sellado de cantos



Resistencia a la  
abrazión



Comercial general  
Doméstico intenso  
Según norma EN 13559



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



Protección antiestática  
Según norma EN 14041 /  
EN 1815

Acabado a juego  
perfecto en todos  
los diseños

Accesorios disponibles para PRO700 i PRO800



Rodapié

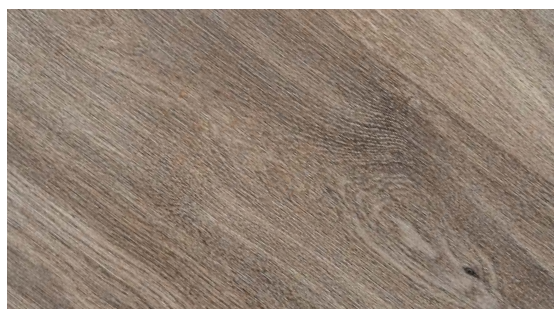
# GOLD LAMINATE PRO700

Clasificación de acuerdo con EN 685		Rev: 29-01-2014
Características	Requerimiento	Método de ensayo
Nivel de uso	Doméstico intenso, comercial	EN 685:95 anexo A
Clase	23-32	Ejemplos: salas de estar, vestíbulos, aulas, pequeñas 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 $\leq$ 0,01 mm	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 4	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>		
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 anti-estático "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



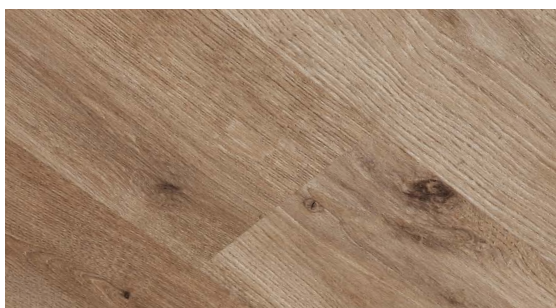
**701 ROBLE PURE**

Ⓢ Comp. C701



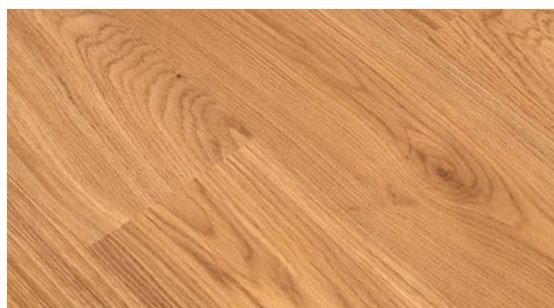
**702 ROBLE AURORA**

Ⓢ Comp. C702



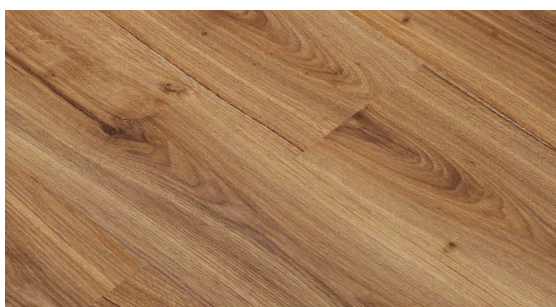
**703 ROBLE CRUDO ACEITADO**

Ⓢ Comp. C703



**704 ROBLE PREMIUM NATURAL**

Ⓢ Comp. C704



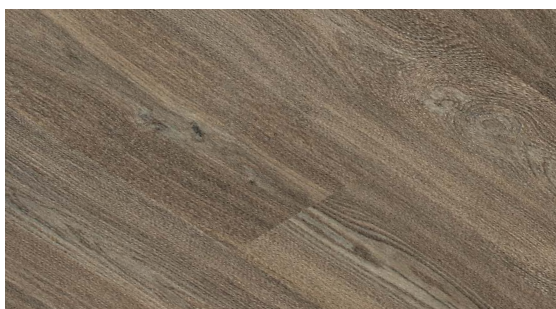
**705 ROBLE VINTAGE MATE**

Ⓢ Comp. C705



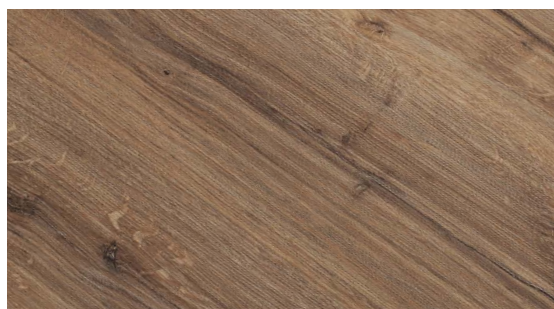
**706 ROBLE SURF**

Ⓢ Comp. C706



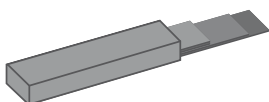
**707 ROBLE POMPEI**

Ⓢ Comp. C707



**708 ROBLE CAFÉ RACER**

Ⓢ Comp. C708



Medidas: 1200 x 189 x 7 mm  
Piezas por caja: 9  
M<sup>2</sup> por caja: 2,0412

Cajas por palet: 70  
M<sup>2</sup> por palet: 142,884  
Kilos por caja: 13,7



Distribuido por:

---

**GOLD**  
LAMINATE

---

---

SELECCIÓN PROFESIONAL  
PROFESSIONAL CHOICE  
SUELO LAMINADO  
LAMINATE FLOOR

---