

TitanX® Advanced, PerfectFold®, Clasificación al fuego Clase B_{fl}-s1, Etiqueta Ecológica

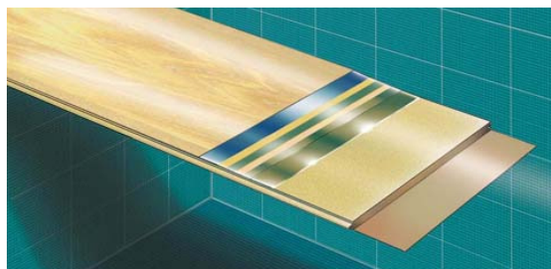
Suelo laminado Clase 23/32 HPL- para un uso residencial elevado y comercial moderado y con una alta resistencia contra los arañazos, los impactos y el desgaste.

Suelo flotante con instalación PerfectFold®, sistema de fijación click patentado por Pergo.

25 años de Triple* garantía en uso residencial

Garantía comercial según uso.

*(desgaste, decoloración y manchas)



Productos

Producto	Longitud mm	Anchura mm	Grosor mm	Cantidad Lamas/Paquete	Superficie m ²	Peso Kg/Paquete
Tabla Clásica TitanX™ Adv	1195,3	199,6	8	9	2,147	16,2

Estructura

Superficie	Laminado de Alta Presión (HPL) con TitanX® Advanced y SoftTech®.
Tablero	Tablero de fibra compacta de alta densidad (HDF)
Reverso	Papel compensador

Requisitos de Clasificación (EN 13329)

Característica	Test método	Requisito	Valor obtenido
Abrasion, desgaste	EN 13329 Anexo E	AC 4; ≥ 4000 rev	> 4500 rev
Resistencia al Impacto	EN 13329 Anexo F	IC 2 Bola pequeña ≥ 12 N Bola grande ≥ 1200mm	> 15 N > 1600 mm
Resistencia a la manchas	EN 438	5 (grupo 1&2) 4 (grupo 3)	5 (grupo 1&2) 4 (grupo 3)
Resistencia a la quemadura de cigarrillo.	EN 438	Clase 4	Clase 5
Efecto de pata de mueble.	EN 424	Pata tipo 0 Sin cambio ni daños.	Sin cambio ni daños.
Efecto de una silla con ruedas de oficina	EN 425	25000 revs rueda blanda Sin cambio ni daños.	Sin cambio ni daños.
Hinchamiento en grosor	EN 13329 Anexo G	≤ 18 %	≤ 12 %

Requisitos Generales (EN 13329)

Característica	Test método	Requisito	Valor obtenido
Estabilidad Dimensional	EN 13329 Anexo C	≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Decoloración	EN ISO 105B02	Blue wool scale: ≥ 6	Blue wool scale: ≥ 7
Decoloración	EN ISO 20105A02	Grey scale: ≥ 4	Grey scale: ≥ 5
Indentación Estática	EN 433	≤ 0,01 mm	0,00 mm
Solidez de superficie	EN 13329 Anexo D	≥ 1,0 N/mm ²	> 1,4 N/mm ²

Características Esenciales (EN 14041)

Característica	Test método	Requisito	Valor obtenido
Reacción al fuego	EN 13501-1	Según uso.	Clase B _{fl} -s1
Contenido de pentaclorofenol	CEN/TR 14823	Sin contenido	Sin contenido
Emisión de Formaldehido	EN 717-1	< 0,124 mg/m ³ (E1)	< E1
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS : μ ≥ 0,30	DS
Resistencia térmica	EN 12667	Valor declarado.	< 0,08 m ² K/W



Información Técnica Adicional

Característica	Test método	Valor obtenido
Reducción al impacto sonoro	ISO 717-2	ΔL_w 17-19 dB (incluye espuma Pergo)
Riesgo de resbaladidad	www.slipalert.com	μ_{seco} = 0,45-0,52 (Riesgo bajo) μ_{mojado} = 0,23-0,30 (Riesgo moderado)
Resistencia a micro-arañazos	IHD-W 445	Grado 0, $\Delta R' < 10\%$
Manchado de ruedas de goma	ISO 3865	Sin decoloración en superficie.

Medioambiente

Certificado	Descripción
Nordic Ecolabel (Escandinavia)	Nordic Ecolabel Floors (The Swan)
PEFC	Pan European Forest Certification
CARB (USA)	HDF según requisitos CARB CCR-1793129.2(a) Phase 2
Ü-labelled (Alemania)	Aprobación según requisitos DIBt (AgBB-scheme)
M1 (Finlandia)	Certificación de materiales para la construcción.



Document ID:
Date: 2010-01-26/Atb



3B Living Es.
Pergo se reserva el derecho de realizar cambios de las presentes especificaciones.

