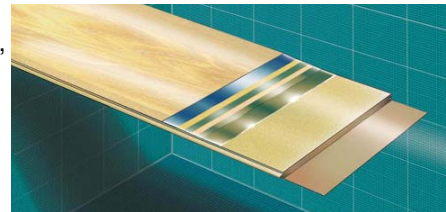


TitanX® Advanced, PerfectFold®, Compact SoundBloc®, Antiestático, Antimicrobiano, Clasificación al fuego Clase B_{fl}-s1, Etiqueta Ecológica

Suelo laminado Clase 23/33 HPL- para uso comercial y residencial elevado 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.

35 años de Triple garantía (desgaste, decoloración y manchas) en uso residencial. Garantía comercial según uso.



Productos

| Producto | Longitud mm | Anchura mm | Grosor mm | Cantidad Lamas/Paquete | Superficie m ² | Peso Kg/Paquete |
|--------------------|-------------|------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| Tile | 400,0 | 400,0 | 9 | 8 | 1,280 | 10,0 |
| Losa Bisel 4v | 590,3 | 199,6 | 9 | 12 | 1,414 | 11,0 |
| Tablón Bisel 4v | 1195,3 | 147,2 | 9 | 10 | 1,759 | 13,7 |
| Marítimo | 1195,3 | 147,2 | 9 | 10 | 1,759 | 13,7 |
| Marítimo estrecho* | 1198,0 | 94,7 | 9 | 16 | 1,815 | 14,2 |
| Tabla Ancha | 1235,5 | 400,0 | 9 | 5 | 2,471 | 19,3 |
| Tablón | 1195,3 | 147,2 | 9 | 10 | 1,759 | 13,7 |
| Tabla Clásica | 1195,3 | 199,6 | 9 | 8 | 1,909 | 14,9 |

*) Sin PerfectFold®

Estructura

| | |
|------------|---|
| Superficie | Laminado de Alta Presión (HPL) con TitanX® Advanced |
| Tablero | Tablero de fibra compacta de alta densidad (HDF) |
| Reverso | Compact SoundBloc® |

Requisitos de Clasificación (EN 13329)

| Característica | Test método | Requisito | Valor obtenido |
|---|------------------|---|------------------------------|
| Abrasion, desgaste | EN 13329 Anexo E | AC 5; ≥ 6000 rev | > 6500 rev |
| Resistencia al Impacto | EN 13329 Anexo F | IC 3 Bola pequeña ≥ 15 N Bola grande ≥ 1600mm | > 18 N > 2000 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 |



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



2B original Excellence Es.



SS-EN ISO 9001
SS-EN ISO 14001

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 |
| Resbalacidad | EN 13893 | Clase DS : $\mu \geq 0,30$ | DS |
| Electroestático | EN 1815 | < 2,0 kV (Antiestático) | < 2,0 kV |
| 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 |
| Riesgo de resbalacidad | www.slipalert.com | $\mu_{seco} = 0,46-0,52$ (Riesgo bajo) $\mu_{mojado} = 0,22-0,30$ (Riesgo moderado) |
| Resbalacidad | DIN 51130 | R9 en ciertas superficies (ver tabla abajo) |
| Anti-microbiano | JIS Z 2801:2000 | Reducción de MRSA > 99,98% (24h) Reducción of E Coli > 99,99% (24h) Reducción of H5N1 = 100% (16h) |
| 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. |

Productos con R9 Clasificación al Deslizamiento

| Art. no | Nombre | Decorativo | Textura |
|------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 70201-0096 | Original Excellence Classic Planks | Roble Country, 3 filas | Naturaltouch mate |
| 70201-0097 | Original Excellence Classic Planks | Fresno Blanco, 3 filas | Naturaltouch mate |
| 70201-0098 | Original Excellence Classic Planks | Roble Virginia Oak, 3 filas | Naturaltouch mate |
| 70201-0099 | Original Excellence Classic Planks | Nogal, 3 filas | Naturaltouch mate |
| 70201-0100 | Original Excellence Classic Planks | Merbau Cayenne | Naturaltouch mate |
| 70201-0101 | Original Excellence Classic Planks | Pino Blanco Natural, tablón | Naturaltouch mate |
| 70201-0102 | Original Excellence Classic Planks | Pino Casa de Campo, tablón | Naturaltouch mate |
| 70201-0103 | Original Excellence Classic Planks | Roble Blanco, tablón | Naturaltouch mate |
| 70201-0104 | Original Excellence Classic Planks | Fresno Nórdico, 3 filas | Naturaltouch mate |
| 70204-0230 | Original Excellence Plank-4V | Roble Blanco Decapado, tablón | Naturaltouch mate |
| 70206-0311 | Original Excellence Ship's Deck-2V | Mahogany Marítimo | Naturaltouch mate |
| 70208-0370 | Original Excellence Tile | Beige Glaseado | Cerámico |
| 70208-0371 | Original Excellence Tile | Grafito Glaseado | Cerámico |
| 70210-0422 | Original Excellence Slab-4V | Concreto Desierto | Cerámico |

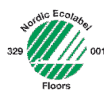


Document ID:
Date: 2010-01-26/Atb



2B original Excellence Es.

Pergo se reserva el derecho de realizar cambios de las presentes especificaciones.



SS-EN ISO 9001
SS-EN ISO 14001