

DIMENSIONES

| | | ROBLE EUROPA |
|-------------------------------|-----------|---|
| Colección | | ROBLE EUROPA |
| Anchura | | 152 mm |
| Longitud | | 915 mm |
| Número de paneles por paquete | | 15 Paneles |
| m ² por paquete | | 2,09 m ² |
| Peso por paquete | | 19 kg |
| Densidad | ISO 23997 | 1819±50 kg/m ³ |
| Espesor total | ISO 24346 | 5 mm |
| Acabado | | PU Avanzado-Capa Superior con garantía Titan™ |
| Machihembrado | | Perfect Fold V |

CARACTERISTICAS GENERALES

| METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Resistencia al desgaste | EN 13329 - Annex E | ≥ 1200 ciclos | Aceptar |
| Resistencia a los impactos | EN 13329 - Annex F | ≥ 1200 mm | 1800 mm |
| Resistencia a los arañazos | EN 16094 | < MSR-A3 | MSR-A1 |
| | | < MSR-B3 | MSR-B2 |
| Sillas con ruedas | EN 425 | 25000 ciclos | Sin delaminación, ninguna perturbación |
| Desplazamiento de patas de muebles | EN 424 | Pala 0,1 mm/32 kg | Sin daños visibles |
| Punzonamiento | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,1 mm | 0,05 mm |
| Resistencia a las manchas | EN 438-2 | Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún caliente | Grado 5 Sin cambios |
| Hinchazón | ISO 24336 | ≤ 18% | sin hinchazón |
| fuerza de bloqueo | ISO 24334 | Fmax lado largo > 1,0 kN/m Fmax lado corto > 1,5 kN/m | ≥ 2 kN/m ≥ 2,5 kN/m |
| Variación dimensional | ISO 23999 | 6 h a 80 °C | ahuecamiento < 1 mm |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | | Bfl-s1 |
| Resistencia a los rayos UV | ISO 105 B02 | Referencia azul | Clase > 6 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | | DS |
| | DIN 51130:2014 / XP P05-011 | con calzado | Todas las estructuras |
| | DIN 51097:1992 / XP P05-011 | Pie descalzo | Todas las estructuras |
| | BS7976-2:2002+A1:2013 | Mojado | PTV value ≥ 36 |
| | | Seco | PTV value ≥ 36 |
| | ENV 12633:2003 - Annex A | | USRV |
| Resistencia al calor | EN 12667 | | 0,020 m ² KW |

Calefacción por suelo radiante

Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativas. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.

Entorno & certificados

| | | |
|---------------------------|---|--|
| AFFSET | | A+ |
| Floorscore | | SCS-FS-05190 |
| Finnish Building Emission | M1: baja emisión, sin olor | Class M1 |
| Emisión de formaldehído | EN 14041:2004/AC:05+06 | Sin formaldehído añadido en la fabricación |
| TVOC 28 días | ISO 16000 part 9-6 | AgBB requerimiento después de 28 días < 1000 µg/m ³ |
| Contenido | Metales pesados + Plomo/Cadmio | NINGUNA presencia |
| SUSTANCIAS PELIGROSAS | Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas | NINGUNA presencia |
| REACH | Regulation (EC) No 1907/2006 | Compatible |
| Plasticidad | Libre de ortho-ptafaltos plastificantes | |
| Contenido reciclado | solo utilizados materiales reciclados Internos | |

ESTRUCTURA DEL SUELO VINILICO TIPO TARIMA

