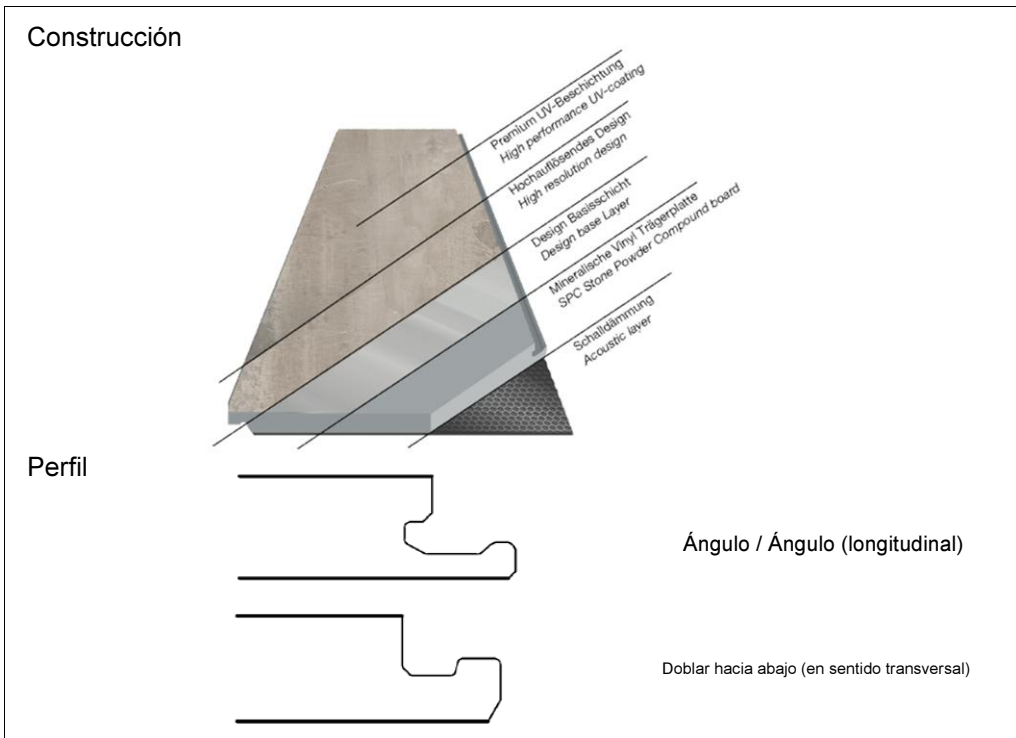


Solid Pro SPC 4.0

Descripción del Producto



Stand: 12.21



| Exámenes | Estándar | Suelo ¹ Símbolos | Resultados |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|
| Dimensiones del panel | | | 1210 x 192 x 4 mm |
| Clase de uso según requisitos | ISO 10874 EN 16511 | | 32 |
| Exposición a la abrasión - Método B | EN 16511 | | ≥ 3000 vueltas |
| Resistencia a cargas de choque | EN 16511 | | ≥ 1200 mm |
| Resistencia a los microarañazos | EN 16511 | | ≤ MSR-A3 |
| Insensibilidad a las manchas | EN 16511 | | Grupo 1-2 Grado 5 |
| | | | Grupo 3 Grado 4 |

Todos los valores indicados son valores orientativos. No se pueden descartar fluctuaciones relacionadas con la producción.

| | | | |
|---|------------------------------|--|---|
| A prueba de ruedas de silla | EN 16511 | | sin cambios visibles o daños después de 25.000 vueltas |
| Impacto de las patas de los muebles | EN 16511 | | Sin daños visibles |
| Hinchazón del grosor | EN 16511 | | Sin hinchazón |
| Impresión residual | EN 16511 | | ≤ 0,2 mm |
| Resistencia a la luz | EN 20105-B02 EN 20105-A02 | | Mejor que la escala de azules de nivel 6 Mejor que la escala de grises de nivel 4 |
| Fuerza conjunta | EN 16511 | | Lado largo ≥ 1,0 kN/m Lado estrecho ≥ 1,5 kN/m |
| Cambio dimensional debido a cambios de temperatura | EN 16511 | | ≤ 0,25 % |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | | E1 |
| Propiedades físicas | | | |
| Comportamiento del fuego | EN13501-1 | | B _{f1} - s1 |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | | ≥ 0,3 |
| Clase de resistencia al deslizamiento | EN 51130:2014 | | R9 |
| Resistencia térmica / Conductividad térmica | EN 12667 EN 12664 | | 0,437 W/(m*K) |
| Medida de mejora del sonido de pisadas / Mejora del sonido de pisadas | IHD-W-431 EN ISO 140-8 | | 41 % 8 DB |
| Tolerancias | | | |
| Cuadratura | EN 16511 | | ≤ 0,20 mm |
| Rectitud | EN 16511 | | ≤ 0,30 mm |
| Arco transversal longitudinal | Arco EN 16511 | | cóncavo: ≤ 0,15% • convexo: ≤ 0,20 % cóncavo: ≤ 0,50 % • convexo: ≤ 1,00 % |
| Apertura de junta Compensación de altura | EN 16511 | | Promedio: ≤ 0,15 mm • Máximo: ≤ 0,20 mm Valor medio: ≤ 0,10 mm • Máximo: ≤ 0,15 mm |

1) Información en www.floorsymbols.com