

Identificación del producto
DELTA FLOOR
Descripción del producto

Pavimento laminado

Aplicación prevista

Revestimiento de suelo flotante para la decoración de interiores

Características técnicas del producto

| Prestaciones técnicas | Ensayo | Resultado | Unidad | Norma | Observaciones |
|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------------------|
| Longitud | | 1380 | mm | | |
| Anchura | | 193 | mm | | |
| Espesor | | 8 | mm | | |
| Densidad | | 860 | kg/m ³ | | |
| Peso | | 7.04 | kg/m ² | | 15 kg/caja |
| Rango de temperatura de uso | | +18 a +25 | °C | | |
| Rango de temperatura de instalación | | +18 a +25 | °C | | |
| Tipo de núcleo | | HDF | | | High Density Fiberboard |
| Tipo de unión | | A2A | | | |
| Acabado superficial | | NM,WG | | | |
| Biselado | | Sin bisel | | | |
| Clase de uso | | 32 | | | |
| Garantía residencial | | 25 | años | | |
| Garantía comercial | | 2 | años | | |
| Reacción al fuego | | | | | |
| Comportamiento al fuego | | B _{s1} | | DIN EN 13501-1 | |
| Resistencia superficial | | | | | |
| Resistencia a la abrasión | | AC5 | | DIN EN 13329 | |
| Resistencia al impacto | Bola pequeña | ≥ 12 | N | DIN EN 13329 | |
| | Bola grande | ≥ 750 | mm | DIN EN 13329 | |
| Determinación del arranque de la superficie | | ≥ 1,25 | N/mm ² | DIN EN 13329 | |
| Resistencia al microrayado | | MSR-A3 | | DIN EN 13329 | |
| Efecto de la pata de mueble | 25.000 ciclos | Sin Daños | | DIN EN 13329 | |
| Efecto de la silla de ruedas | | Sin Daños | | DIN EN 13329 | |
| Comportamiento superficial | | | | | |
| Resistencia a las manchas | Grupo 1 y 2 | 5 | | DIN EN 13329 | |
| | Grupo 3 | 4 | | DIN EN 13329 | |
| | Todos los acabados | DS | | DIN EN 14041 | |
| Resistencia al deslizamiento | Acabado NM | CLASE 3 | | UNE-EN 16165 | |
| | Acabado WG | CLASE 1 | | UNE-EN 16165 | |
| Comportamiento frente a la humedad | | | | | |
| Hinchazón en el grosor | | ≤ 18 | % | DIN EN 13329 | |
| Prestaciones ambientales | | | | | |
| Emisión de formaldehídos | E1 | ≤ 0,1 | ppm | EN 717-1 | |
| Antibacteriano | | No | | | |
| Emisión de COV | 28 días | < 100 | µg/m ³ | DIN EN ISO 16000 | |
| Identación residual | | ≤ 0,05 | mm | | |
| Durabilidad y resistencia | | | | | |
| Resistencia térmica | | 0,059 | m ² K/W | DIN EN 12667 | |
| Resistencia antiestática | | ≤ 2 | kV | EN 1815 | Revestimiento antiestático |

