

Swiss Noblesse V4

Suelos Laminados

Características Generales

| | | |
|---------------------------------|---------------|----------|
| Dimensiones: Largo x Ancho (mm) | 1380 x 193 | |
| Espesor (mm) | 8 | EN 324-1 |
| Sistema de fabricación | DPL | |
| Tablero Base | HDF E1 | |
| Sistema de instalación | angle/angle | |
| Bisel | bisel 4 lados | |

Clasificación de producto

| | | |
|----------------------------|--|-----------|
| Tipo de uso | 32 (Público, uso normal) | EN 13329 |
| Resistencia a la Abrasión | AC 4 | EN 13329 |
| Resistencia a los Impactos | IC 2 | EN 13329 |
| Clasificación | Calificación Antigua: M3 Calificación Nueva: C (fl) s1 | DIN 14041 |

Datos técnicos

| | | |
|--|---|--------------|
| Densidad | 850 +/- 5% | EN 323 |
| Contenido de Humedad | 4-10% | EN 322 |
| Resistencia Térmica (m ² K)/W | 0,059 | DIN EN 12667 |
| Eliminación | Adaptado para almacenaje, quemado y reciclado | |
| Resistencia a la Tracción (N/mm ²) | >1,0 | EN 13329 |
| Resistencia al Deslizamiento | DS | EN 14041 |
| Emisión de Formaldehído | E1 HDF Clase E1 | DIN EN 120 |
| Precisión Encaje entre Piezas (mm) | Promedio < 0,10 Máximo < 0,15 | EN 13329 |
| Comportamiento Hidrófugo | <18% | EN 13329 |

Valores físicos

| | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------|
| Resistencia a la Abrasión | >4000 | EN 13329 |
| Prueba de Rueda de Mueble | Sin cambios ni daños. | EN 425 |
| Desplazamiento de Pie de Mueble | Ninguna alteración. | EN 424 |

Modificaciones ópticas

| | | |
|---|--|----------|
| Resistencia a la luz | Escala azul: No inferior Categoría 6 Escala gris: No inferior Categoría 4 | EN 13329 |
| Resistencia a las manchas (Grupo 1: café, acetona) | Grupo 1-3: Grado 5 | EN 13329 |
| Resistencia a las manchas (Grupo 2: artículos de limpieza) | Grado 5 | EN 13329 |
| Resistencia a quemadura de cigarrillo | Grado 4 | EN 13329 |