

Grand Selection Evolution

Suelos Laminados

Características Generales

| | | |
|--|---------------|----------|
| Dimensiones: Largo x Ancho (mm) | 1380 x 191 | |
| Espesor (mm) | 14 | EN 324-1 |
| Sistema de fabricación | swissHDF eco | |
| Tablero Base | DPL | |
| Sistema de instalación | AQUA PEARL | |
| Bisel | bisel 4 lados | |

Clasificación de producto

| | | |
|-----------------------------------|--|------------|
| Tipo de uso | 33 (Público, uso intenso) | EN 13329 |
| Resistencia a la Abrasión | AC 5 | EN 13329 |
| Resistencia a los Impactos | IC 3 | EN 13329 |
| Clasificación | Calificación Antigua: M3 Calificación Nueva: C (fl) s1 | EN 13501-1 |

Datos técnicos

| | | |
|---|-----------------|--------------|
| Densidad | 950 +/- 5% | EN 323 |
| Contenido de Humedad | 4-10% | EN 322 |
| Resistencia Térmica (m²K)/W | 0,1 | DIN EN 12667 |
| Resistencia a la Tracción (N/mm²) | >1,25 | EN 13329 |
| Resistencia al Deslizamiento | DS | EN 14041 |
| Emisión de Formaldehido | E1 HDF Clase E1 | DIN EN 120 |
| Comportamiento Hidrófugo | < 8% | EN 13329 |

Valores físicos

| | | |
|--|-----------------------|----------|
| Resistencia a la Abrasión | >6000 | 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 |

Características electrostáticas

| | |
|--|---------------|
| El voltaje medido a 23º y 25% humedad relativa es | EN 14041:2008 |
| Considerado Antiestatico según test EN 815 y Norma EN 14041:2008 | EN 14041:2009 |