

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| FORMATO | MAJESTIC | | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|
| Anchura | 240 | mm | |
| Longitud | 2050 | mm | |
| Número de paneles por paquete | 6 | | |
| m ² por paquete | 2,952 | m ² | |
| Bisel | Con ranura en V pressada alrededor | | |
| Espesor | 9,5 | mm | |
| Machihembrado | Uniclic | | |
| Garantía resistencia al agua | 15 | años | |
| | 72 | horas | (agua estancada) |



ESTRUCTURA DEL PANEL



1. Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
2. Acabado de gran nitidez
3. Núcleo de HDF resistente a la humedad
4. Estabilizador posterior

GARANTIA DE FABRICA

| | METODO | PARAMETROS | | |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Clase de uso | EN ISO 10874 | | Clase | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo notificado | NB 0493 - Centexbel | DOP: En el paquete |
| UKCA | EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 | Organismo aprobado | AB 8515 - Centexbel | DOP: En el paquete |
| Garantía | Uso residencial | Ver condiciones de la garantía | | Vida útil |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | | Resistencia al agua |
| | | Ver condiciones de la garantía | | Resistencia al agua |
| | | | 15 años | 5 años |
| | | | 5 años | 5 años |

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | |
|--|---|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Resistencia al desgaste | ISO 24338 - Prodecure A | | ≥ 4000 | ciclos |
| Clase de desgaste | EN 13329 | | AC4 | |
| Resistencia a los impactos | EN 17368 | pelota pequeña | ≥35 mm | |
| | EN 13329 | pelota grande | ≥600 mm | |
| Resistencia a los arañazos | EN 438-2, 25 | | Carga | ≥ 3N |
| Efecto de la rueda de la silla | EN ISO 4918 (with underlay) | Type W (EN 12529) | 15000 | ciclos |
| Hinchazón por humedad | ISO 24336 | a las 24 h de inmersión a 20°C | ≤ 18% | |
| Fuerza de bloqueo | ISO 24334 | F10,2 lado largo | ≥ 1 kN/m | |
| | | Fmax lado largo | | |
| | | Fs0,2 lado corto | ≥ 2 kN/m | |
| | | Fmax lado corto | | |
| Efecto de la pata de mueble | EN ISO 16581 | | Sin daños visibles con base tipo 0 | |
| resistencia de la superficie | EN 13329 | N/mm ² | ≥ 1,25 | |
| Antiestático | EN ISO 24343-1 | | Punzonamiento | ≤ 0,05 mm |
| Resistencia a las manchas | EN 438-2 | Grupo 1, 2 | Clase | 5 |
| | | Grupo 3 | Clase | 4 |
| Aspecto general | EN 13329 | Diferencias de altura | ≤ 0,15 mm | |
| | | Juntas abiertas | ≤ 0,20 mm | |
| | | Conexión a lo largo | concavidad ≤ 0,50% | |
| | | | convexidad ≤ 1,00% | |
| | | Conexión a lo ancho | concavidad ≤ 0,15% | |
| | | convexidad ≤ 0,20% | | |
| Variación dimensional por cambios en la humedad relativa | EN 13329 | δl | δl average ≤ 0,9 mm | |
| | | δw | δw average ≤ 0,9 mm | |
| Solidez a la luz | EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5 | Referencia gris | Clase | ≥ 4 |

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES DE QUICK-STEP |
|---------------------|----------|--|-----------------------|-----------------------|
| Resistencia al agua | ISO 4760 | Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación | < 3 | 1 |
| | | Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación | ≤0,3mm | ≤0,03mm |
| | | Fugas en las juntas | Ningún requisito | Sin fugas |

OTROS DATOS TÉCNICOS

| | METODO | PARAMETROS | | |
|---------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Reducción del ruido de los impactos | ISO 712/2 | Sobre subsuelo Quick-Step | | ΔLw ≈ 18dB (Dependiendo del subsuelo utilizado) |
| Calefacción por suelo radiante | | Sobre subsuelo Quick-Step | Consulte las instrucciones especiales | Adecuado |
| Formaldehído emission | EN 717-1 | ppm | | < E0,5 |
| Antiestático | EN 1815 | | | ≤ 2,0 kV |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | Clase | | Cfl-s1 (con todas las bases Quick-Step) |
| Resistencia al calor | EN 12667 | m²K/W | | 0,061 m²K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | μ | | DS: μ ≥ 0,30 |

CERTIFICADOS

| | |
|--------------------|---------------|
| EU Ecolabel | SE/035/001 |
| AFFSET | A+ |
| PEFC | PEFC/07-32-37 |
| MI | |
| Ecoetiqueta Nordic | 30290001 |
| EPD | |

