

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| FORMATO | Bergen | |
|-------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Anchura | 156 | mm |
| Longitud | 1380 | mm |
| Número de paneles por paquete | 8 | |
| m ² por paquete | 1,722 | m ² |
| Blisel | Con ranura en V pressada alrededor | |
| Espesor | 8,0 | mm |
| Machihembrado | Unión Uniclic | |
| Garantía resistencia al agua | 15 | años |

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 13329 | | Clase | 21-22-23/31-32 |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organismo notificado | NB 0766 - EPH Dresden | DOP: En el paquete |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organismo aprobado | AB 0321 - Satra UK | DOP: En el paquete |
| Garantía | Uso residencial | Ver condiciones de la garantía | | Vida útil |
| | | | Resistencia al agua | 15 años |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | | 5 años |
| | | | Resistencia al agua | 5 años |

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|-----------|
| Resistencia al desgaste | EN 13329 | | ≥ 4000 | ciclos |
| Clase de desgaste | EN 13329 | | AC4 | |
| Resistencia a los impactos | EN 17368d | pelota pequeña | ≥ 35 mm | |
| | EN 13329 | pelota grande | ≥ 750 mm | |
| Resistencia a los arañazos | EN 438-2, 25 | | Carga | ≥ 3N |
| Efecto de la rueda de la silla | ISO 4918 (con podložce) | Type W (EN 12529) | 25000 | ciclos |
| Hinchazón por humedad | ISO 24336 | a las 24 h de inmersión a 20°C | ≤ 18% | |
| Fuerza de bloqueo | ISO 24334 | Fl0,2 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 424 | | 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 | 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 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5 | Referencia gris | Clase | ≥ 4 |

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES DE PERGO |
|---------------------|----------|--|-----------------------|------------------|
| 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 PERGO | ΔLw = 18 dB | (Dependiendo del subsuelo utilizado) |
| Cigarrillos encendidos | EN 438-2,30 | | Clase | 5 |
| Calefacción por suelo radiante | | Sobre subsuelo PERGO | Consulte las instrucciones especiales | Adecuado |

PROPIEDADES DE CLASIFICACIÓN

| | METODO | PARAMETROS | | |
|------------------------------|------------|------------|--------------|-----------------------------|
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | ppm | < E1 | |
| Antiestático | EN 1815 | | ≤ 2,0 kV | |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Clase | Cfl-s1 | (con todas las bases Pergo) |
| Resistencia al calor | EN 12667 | m²K/W | 0,055 | 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 |
| M1 | |
| Ecoetiqueta Nordic | 30290001 |
| EPD | |

