

DIMENSIONES

| FORMATO | | Lama pequeña |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| Anchura | EN ISO 24337 | 189 mm |
| Longitud | EN ISO 24337 | 1251 mm |
| Número de paneles por paquete | | 9 |
| m ² por paquete | | 2,128 m ² |
| Peso por paquete | | 13,24 kg |
| Densidad | EN ISO 23997 | 1300±50 kg/m ³ |
| Espesor total | EN ISO 24337 | 5 mm (= 4+1 mm attached underlay) |
| Acabado | | Superguard Prime® |
| Machihembrado | | Uniclic-Uniclic |

GARANTIA DE FABRICA

| | METODO | PARAMETROS | VALORES | |
|--------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Clase de uso | EN ISO 10874 | | Clase | 23-33 |
| Norma del producto | EN 16511:2014 + A1:2019 | | | |
| CE | EN 14041:2004 / AC:2006 | Organismo notificado | NB 2401 - CRET | DOP: véase la etiqueta final del paquete |
| UKCA | EN 14041:2004 / AC:2006 | Approved body | AB 0321 - Satra UK | DOP: véase la etiqueta final del paquete |
| Garantía | Uso residencial | Ver condiciones de la garantía | 25 años | años |
| | Uso comercial | Ver condiciones de la garantía | 5 años. | años |

CARACTERISTICAS GENERALES

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
|---|---------------------------------|--|---|---------|
| Cuadrado y alineado | EN ISO 24337 | | q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m | Aceptar |
| Resistencia al desgaste | EN 16511:2014 + A1:2019 | | Aceptar | Aceptar |
| Resistencia a los impactos | EN 13329 - Annex F | | ≥ 1600 mm | Aceptar |
| Resistencia a los arañazos | EN 16094 | | ≤ MSR-A2 | Aceptar |
| | | | ≤ MSR-B2 | Aceptar |
| Sillas con ruedas | EN 425 | 2.500 ciclos | Sin delaminación, ninguna perturbación | Aceptar |
| Desplazamiento de patas de muebles | EN 424 | Pata 0,1 mm/32 kg | Sin daños visibles | Aceptar |
| Punzonamiento | EN ISO 24343-1 | | ≤ 0,2 mm | Aceptar |
| Resistencia a las manchas fuerza de bloqueo | EN 438-2 ISO 24334 | Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado | | Aceptar |
| | | Fmax lado largo | ≥ 1,0 kN/m | Aceptar |
| | | Fmax lado corto | ≥ 1,5 kN/m | Aceptar |
| Variación dimensional ahuecamiento | EN ISO 23999 | 6 h a 80 °C | ≤ 0,25 % | Aceptar |
| Solidez a la luz | EN ISO 23999 | | ≤ 1 mm | Aceptar |
| Aislamiento acústico | EN ISO 105-B02 | Referencia azul | Clase ≥ 6 | Aceptar |
| Calefacción por suelo radiante | EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3 | Impact sound | | 19 dB |
| | | Apropiado para todos los sistemas de calefacción estándar EN subsuelos de hormigón. Aplicación limitada con sistemas folio de calefacción y alternativas. Temp. de contacto máxima ≤ 27°C. Consulte las instrucciones de instalación por separado. | | |

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

| | METODO | PARAMETROS | REQUISITOS NORMATIVOS | VALORES |
|---------------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------|
| AFFSET | | | | A+ |
| Floorscore | | | | SCS-FS-09272 |
| Emisión de formaldehído | EN 717-1 | Sin formaldehído añadido en la fabric: E1 (≤ 0,124 mg/m ³) | | <detección límite |
| TVOC 28 días | ISO 16000 part 9-6 | AgBB requerimiento despues de 28 días < 1000 µg/m ³ | | < 100 µg/m ³ |
| Clasificación de resistencia al fuego | EN 13501-1 | | | Bfl-s1 |
| Resistencia al calor | EN 12667 | | | 0,033 m ² K/W |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | | μ ≥ 0,30 | DS |
| | EN 16165:2021-10 Annex B | | | R9/10 |
| Contenido Sustancias peligrosas | Metales pesados + Plomo/Cadmio | | | NINGUNA presencia |
| REACH | Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas | | | NINGUNA presencia |
| Plasticidad | Regulation (EC) | | | Compatible |
| Contenido reciclado | Libre de ortho-ptafaltos plastificantes | | | Aceptar |
| | solo utilizados materiales reciclados Internos | | | ≥ 20% |

