

Ficha técnica
UNILIN FLOORING
Quick-Step Lagune

| Edición | 01.2010 | Método | Parametros | Exigencias según la norma | Valores Quick-Step |
|---|--------------|--------|--|--|--|
| Características generales | | | con impresion | | |
| Grosor | | | | | 8,0 mm |
| Anchura | | | | | 99,8 mm |
| Longitud | | | | | 1380,5 mm |
| Lamas por paquete | | | | | 12 |
| m ² por paquete | | | | | 1,6532 m ² /paquete |
| Conexión | | | | | Uniclic |
| Clase de uso | EN 13329 | | | | Clase 21,22,23 & 31,32 |
| CE | EN 14041 | | notified body | 0380-1161 | |
| PEFC | | | | | PEFC clasificación |
| Garantía | | | uso doméstico uso comercial Garantía Splash Garantía en baños | Condiciones de la garantía en cada paquete | 25 año 5 año sí 10 año |
| Taber - resistencia al desgaste | EN 13329 | | | >=4000 | >=4000 |
| Clase de resistencia | EN 13329 | | | AC4 | AC4 |
| Hinchazón | EN 13329 | | después 24h de inmersión a 20 °C | 18% | 10 % |
| Aspecto general del suelo colocado | EN 13329 | | diferencias de altura juntas abiertas efecto teja a lo largo efecto teja a lo ancho | <=0,15mm <=0,20mm cóncavo<=0,50% convexo<=1,00% cóncavo<=0,15% convexo<=0,20% | <=0,10 mm <=0,10 mm cóncavo<=0,50% convexo<=1,00% cóncavo<=0,15% convexo<=0,20% |
| Clase de impacto | EN 13329 | | | IC2 | IC2 |
| Resistencia a los arañazos | EN 438-2, 25 | | | Carga >= 3.0 N | 5.0 N |
| Resistencia a las manchas | EN 13329 | | grupo 1,2 grupo 3 | clase 5 clase 4 | clase 5 clase 5 |
| Resistencia a la luz UV | EN 13329 | | Referencia azul | clase 6 | > 6 |
| Cigarillos encendidos | EN 438-2, 30 | | | clase 4 | clase 5 |
| Desplazamiento patas de muebles | EN 424 | | pie 0,1mm/32kg pie 3mm/100 kg pie 2mm/100 kg | | sin cambio sin cambio sin cambio |
| Sillas de oficina de ruedas | EN 13329 | | 25000 cycles | Type W(EN 12529) | sin cambio |
| Variación dimensional | ISO 24339 | | variación longitud y latitud | | <=0,10% |
| Anti-estática | EN 14041 | | carga del cuerpo humano 23 °C y 25% humedad relativa | | <=2,0kV |
| Resistencia anti-deslizante | EN13893 | | | | DS |
| Emisión formol | EN 717 | | | | E1 <0,025 ppm |
| Resistencia térmica | ISO 8302 | | | | 0,055 m ² ·K/W |
| Suelo radiante | | | con subsuelo adecuado | Pida información específica | OK |
| Acústica | ISO 712/2 | | 3mm PE Uniclic | ΔL _w = 18 dB | ΔL _w = 18 dB |
| Clasificación al fuego | EN 14041 | | | | C _{fl} - s ₁ |

UNILIN Flooring bvba - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België
E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39