

Ficha técnica
UNILIN FLOORING
Quick-Step Largo

Edición	01.2011	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
Características generales Grosor Anchura Longitud Lamas por paquete m ² por paquete Conexión			Con ranura en V alrededor		9,5 mm 205 mm 2050 mm 6 2,5215 m ² /paquete Uniclic
Clase de uso	EN 13329		LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:	* Algunos de los métodos de prueba no son aplicables al 100%	Clase 21,22,23 & 31,32* Clase 21,22,23 & 31,32
CE	EN 14041		notified body	0380-1161	
PEFC					PEFC clasificación
Garantía			uso doméstico uso comercial Garantía Splash	Condiciones de la garantía en cada paquete	25 año 5 año sí
Taber - resistencia al desgaste	EN 13329		LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:		* con overlay clase 32 >=4000
Clase de resistencia	EN 13329		LPU1287,1396,1397,1398, 1399: LPU1283,1284,1285,1286,1288,1289,1505,1507:		* con overlay 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-stática	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				0,061 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

Nota: Todos los valores con respecto a la superficie del panel son válidos, excluyendo la zona de los cantos de la ranura de 5mm

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