

**Ficha técnica**

**Quick-Step Exquisa**

Edición	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
12.2011				
<b>Características generales</b> Grosor Anchura Longitud Lamas por paquete m <sup>2</sup> por paquete Conexión	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552,	Con ranura en V alrededor		8,0 mm 408 mm 1224 mm 2 1,0000 m <sup>2</sup> /paquete Uniclic Multifit
<b>Clase de uso</b>	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557	* Algunos de los métodos de prueba no son aplicables al 100%	Clase 21,22,23 & 31,32* Clase 21,22,23 & 31,32
<b>CE</b>	EN 14041	notified body	0380-1161	
<b>PEFC</b>				PEFC clasificación
<b>EPD (Environmental Product Declaration)</b>	ISO 14025			sobre pedido
<b>Garantía</b>		uso doméstico uso comercial Garantía Splash	Condiciones de la garantía en cada paquete	25 año 5 año sí
<b>Taber - resistencia al desgaste</b>	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* con overlay clase 32 >=4000
<b>Clase de resistencia</b>	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* con overlay AC4 AC4
<b>Hinchazón</b>	EN 13329	después 24h de inmersión a 20°C	18%	10 %
<b>Aspecto general del suelo colocado</b>	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%
<b>Clase de impacto</b>	EN 13329		IC2	IC2
<b>Resistencia a los arañazos</b>	EN 438-2, 25		Carga >= 3.0 N	5.0 N
<b>Resistencia a las manchas</b>	EN 13329	grupo 1,2 grupo 3	clase 5 clase 4	clase 5 clase 5
<b>Resistencia a la luz UV</b>	EN 13329	Referencia azul	clase 6	> 6
<b>Cigarillos encendidos</b>	EN 438-2, 30		clase 4	clase 5
<b>Desplazamiento patas de muebles</b>	EN 424	pie 0,1mm/32kg pie 3mm/100 kg pie 2mm/100 kg		sin cambio sin cambio sin cambio
<b>Sillas de oficina de ruedas</b>	EN 13329	25000 cycles	Type W (EN 12529)	sin cambio
<b>Variación dimensional</b>	ISO 24339	variación longitud y latitud		<=0,10%
<b>Anti-stática</b>	EN 14041	carga del cuerpo humano 23°C y 25% humedad relativa		<=2,0kV
<b>Resistencia anti-deslizante</b>	EN13893			DS
<b>Emisión formol</b>	EN 717			E1 <0,025 ppm
<b>Resistencia térmica</b>	ISO 8302			0,055 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Suelo radiante</b>		con subsuelo adecuado	Pida información específica	OK
<b>Acústica</b>	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB	ΔL <sub>w</sub> = 18 dB
<b>Clasificación al fuego</b>	EN 14041			C <sub>fl</sub> - s <sub>1</sub>

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 bvba, division flooring - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België

E-mail: technical.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39