

**Ficha técnica**

**Quick-Step Classic 8mm**

Edición	04.2015	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
<b>Características generales</b>			con impresion		
Grosor					8,0 mm
Anchura					190 mm
Longitud					1200 mm
Lamas por paquete					7
m <sup>2</sup> por paquete					1,5960 m <sup>2</sup> /paquete
Conexión					Uniclic
<b>Clase de uso</b>	EN 13329				Clase 21,22,23 & 31,32
<b>CE</b>	EN 14041	notified body		0380-1161	
<b>PEFC</b>					PEFC clasificación
<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			>=4000	>=4000
<b>Clase de resistencia</b>	EN 13329			AC4	AC4
<b>Hinchazón</b>	EN 13329	después 24h de inmersión a 20°C		18%	12 %
<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>

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