

**Ficha técnica**

**Quick-Step CREO**

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				7,0 mm 190 mm 1200 mm 8 1,8240 m <sup>2</sup> /paquete 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>EPD (Environmental Product Declaration)</b>	ISO 14025			sobre pedido
<b>Garantía</b>		uso doméstico uso comercial	Condiciones de la garantía en cada paquete	20 año sobre pedido
<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%	15 %
<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			0,051 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> = 19 dB
<b>Clasificación al fuego</b>	EN 14041			C <sub>fl</sub> - s <sub>1</sub>

UNILIN bvba, division flooring - Ooigemstraat 3 - 8710 Wielsbeke - België  
E-mail: [technical.service@quick-step.com](mailto:technical.service@quick-step.com) Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39