

**Ficha técnica**

**Quick-Step Impressive Ultra**

Edición	01.2015	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
<b>Características generales</b>			Con ranura en V pressada alrededor		
Grosor					12,0 mm
Anchura					190 mm
Logitud					1380 mm
Lamas por paquete					5
m <sup>2</sup> por paquete					1,3110 m <sup>2</sup> /paquete
Conexión					Uniclic
<b>Clase de uso</b>	EN 13329				Clase 21,22,23 & 31,32,33*
<b>CE</b>	EN 14041				QL 0502
<b>PEFC</b>					PEFC clasificación
<b>Garantía</b>	doméstico	uso		Condiciones de la garantía en cada paquete	25 año
	comercial	humedad		Condiciones de la garantía en cada paquete	10 año
					sobre pedido
<b>Taber - resistencia al desgaste</b>	EN 13329				* met overlay klasse 33
<b>Clase de resistencia</b>	EN 13329				* met overlay AC5
<b>Resistencia a la humedad</b>	EN 13329	después 24h de inmersión a 20°C		18%	12 %
	Hydroseal			con tratamiento hidrófugo	
<b>Aspecto general del suelo colocado</b>	EN 13329	diferencias de altura		<=0,15mm	<=0,10 mm
		juntas abiertas		<=0,20mm	<=0,10 mm
		efecto teja a lo largo		cóncavo<=0,50% convexo<=1,00%	cóncavo<=0,50% convexo<=1,00%
		efecto teja a lo ancho		cóncavo<=0,15% convexo<=0,20%	cóncavo<=0,15% convexo<=0,20%
<b>Clase de impacto</b>	EN 13329			IC3	IC3
<b>Resistencia a los arañazos</b>	EN 438-2, 25			Carga >= 3.0 N	5 N
<b>Resistencia a las manchas</b>	EN 13329	grupo 1,2		clase 5	clase 5
		grupo 3		clase 4	clase 5
		grupo 4		-----	clase 4
<b>Resistencia a la luz UV</b>	EN 13329	Referencia azul		clase 6	clase 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			sin cambio
		pie 3mm/100 kg			sin cambio
		pie 2mm/100 kg			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			<=2,0kV
		23°C y 25% humedad relativa			
<b>Resistencia anti-deslizante</b>	EN13893				DS
<b>Emisión formol</b>	EN 717				E1 <0,025 ppm
<b>Resistencia térmica</b>	ISO 8302				0,0717 m <sup>2</sup> .°K/W
<b>Suelo radiante</b>		con subsuelo adecuado		Pida información específica	OK
<b>Acústica</b>	ISO 712/2	2mm Quick-Step Unisound			ΔL <sub>w</sub> = 16 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.service@quick-step.com Tel : +32 56 67 52 37 Fax : +32 56 67 52 39