Ficha técnica				Quick-Step Exquisa	
Edición 12.2011	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step	
	EXQ1550, EXQ1551,				
Características generales	EXQ1552,	Con ranura en V alrededor			
Grosor Anchura Longitud Lamas por paqu m² por paquete Conexión	iete			8,0 mm 408 mm 1224 mm 2 1,0000 m²/paquete Uniclic Multifit	
Collexion		EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553,		Official Matthit	
Clase de uso	EN 13329	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	
CE	EN 14041	notified body	0380-1161		
PEFC				PEFC clasificación	
EPD (Environmental Product Dec	claration) ISO 14025			sobre pedido	
Garantía		uso doméstico uso comercial Garantía Splash	Condiciones de la garantía en cada paquete	25 año 5 año sí	
Taber - resistencia al desg	aste EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* con overlay clase 32 >=4000	
Clase de resistencia	EN 13329	EXQ1550, EXQ1551, EXQ1552, EXQ1553, EXQ1554, EXQ1555 EXQ1556, EXQ1557		* con overlay AC4 AC4	
Hinchazón	EN 13329	después 24h de inmersión a 20 ℃	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			Carga >= 3.0 N	5.0 N	
Resistencia a las manchas		grupo 1,2 grupo 3	clase 5 clase 4	clase 5	
Resistencia a la luz UV	EN 13329	Referencia azul	clase 6	> 6	
Cigarillos encendidos	EN 438-2, 30	i telefelicia azul	clase 4	clase 5	
Desplazamiento patas de n		pie 0,1mm/32kg pie 3mm/100 kg pie 2mm/100 kg	Clase 4	sin cambio sin cambio sin cambio	
Sillas de oficina de ruedas	EN 13329	25000 cycles	Type W(EN 12529)	sin cambio	
/ariación dimensional	ISO 24339	variación longitud y latitud		<=0,10%	
Anti-stática	EN 14041	carga del cuerpo humano 23 ℃ y 25% humedad relativa		<=2,0kV	
Resistencia anti-deslizante		20 0 y 20 /6 Hullieuau leialiva		=2,0KV DS	
misión formol	EN 717	+		E1 <0,025 ppm	
Resistencia térmica	ISO 8302			0,055 m². °K/W	
Suelo radiante		con subsuelo adecuado	Pida información específica	OK	
Acústica	ISO 712/2	3mm PE Uniclic	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$	$\Delta L_w = 18 \text{ dB}$	
Clasificaión al fuego	EN 14041			C _{f1} - S ₁	