

Ficha técnica

Quick-Step Variano

Edición	01.2013	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
Características generales dimensiones Grosor Lamas por paquete m² por paquete					2200x190 mm 14 mm 6 2,5080 m²
Composición de la plancha Capa superficial Núcleo Base conexión		PEFC, FSC o de origen controlado legalmente PEFC, FSC o de origen controlado legalmente en la longitud en la anchura	Abeto o pino		3,0000 mm Hevea QS Mastercore 2,0000 mm Uniclic Uniclic Multifit
Capa superficial Especies de madera origen acabado sistema de clasificación			Roble Europa		crf catalogue/website crf catalogue/website
Instalación flotante encolado al suelo de base		en subsuelo Quick-Step con pegamento parquet de polímero MS Quick-Step		cf. instrucciones de instalación cf. instrucciones de instalación	
CE	EN 14342:2008	notified body		DAP-PL-1033.00	tipo 4
Garantía		Conexión Uniclic uso doméstico uso comercial			por vida por vida sobre pedido
Acabado resistencia al desgaste resistencia a los arañazos resistencia a las manchas	aceite UV-secándose SIS 923509 DIN 68861 EN 13442	arena cayenda S33 Capa superficial anti-arañazos con		todo excepto tinta azul tinta azul	2 capas 800-1000 100-1050 clase 5 clase 3
Aspecto general del suelo colocado	EN 13489	diferencias de altura diferencias en anchura efecto teja a lo largo efecto teja a lo ancho		≤ 0,20 mm ≤ 0,20 mm ≤ 0,1 % ≤ 0,2 %	≤ 0,15 mm ≤ 0,15 mm ≤ 0,1 % ≤ 0,2 %
Sillas de oficina de ruedas	EN 13329	Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas			
Resistencia anti-deslizante	CEN/TS 15676				USRV 50-52
Emisión formol	EN 717-1				E1 0 ppm
PCP					debajo de límite de detección
Resistencia térmica	EN 12664				0,127 m²·K/W
Calefacción radiante				pidar instrucciones de instalación específicas	
Clasificación al fuego	EN 14342	CWFT			D _{fl} - S ₁
		con una superficie de roble			C _{fl} - S ₁