

**Ficha técnica**

**Quick-Step Castello**

Edición	03.2013	Método	Parametros	Exigencias según la norma	Valores Quick-Step
<b>Características generales</b> dimensiones					1820x145 mm Con un máximo de 1 plancha compuesta por varias piezas ya ensambladas, por paquete
Grosor					14 mm
Lamas por paquete					6
m <sup>2</sup> por paquete					1,5834 m <sup>2</sup>
<b>Composición de la plancha</b> 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	Hevea (= madera de caucho) Abeto o pino	3,0000 mm 2,0000 mm Uniclic Uniclic Multifit
<b>Capa superficial</b> Especies de madera origen acabado sistema de clasificación					Roble, nogal, merbau, Jatoba, Fresno Europa, EEUU, Malaisia, Brasil CF Catalogue or website CF Catalogue or website
<b>Instalación</b> 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	
<b>CE</b>	EN 14342:2008		notified body	DAP-PL-1033.00	tipo 4
<b>Garantía</b>			Conexión Uniclic uso doméstico uso comercial	Condiciones de la garantía en cada paquete	por vida 25 años sobre pedido
<b>Acabado</b> resistencia al desgaste  resistencia a los arañazos resistencia a las manchas	barniz UV-secándose SIS 923509 DIN 68861  EN 13442	arena cayenda S33  Capa superficial anti-arañazos con		todo excepto tinta azul tinta azul	de 5 hasta 7 capas 800-1000 100-1050  clase 5 clase 3
<b>Aspecto general del suelo colocado</b>	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 %
<b>Sillas de oficina de ruedas</b>	EN 13329		Use ruedas blandas tipo W (EN 12529) y/o una estera apropiada bajo las sillas		
<b>Variación dimensional</b>	ISO 23339 Cambio 30-85 % RV	efecto teja a lo largo max % efecto teja a lo largo min % apertura entre paneles a lo ancho (mm) apertura entre paneles a lo largo (mm)		≤ 0,30 ≥ - 0,20 ≤ 0,20 ≤ 0,30	≤ 0,25 ≥ - 0,15 ≤ 0,15 ≤ 0,20
<b>Resistencia anti-deslizante</b>	CEN/TS 15676				USRV 50-52
<b>Emisión formol</b>	EN 717-1				E1
<b>PCP</b>					debajo de límite de detección
<b>Resistencia térmica</b>	EN 12664				0,127 m <sup>2</sup> ·°K/W
<b>Calefacción radiante</b>				pidar instrucciones de instalación específicas	
<b>Clasificación al fuego</b>	EN 14342			con una superficie de roble	D <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub> C <sub>fl</sub> - S <sub>1</sub>