



LIVYN

FICHA TÉCNICA

Balance Click

Edición 04.2015

DIMENSIONES

FORMATO	PLANK	
Anchura	187 mm	
Longitud	1251 mm	
Número de paneles por paquete	9	
m ² por paquete	2,105 m ²	
Peso por paquete	16,8 kg	
	PARÁMETROS	VALORES DE QUICKSTEP
Espesor total	EN 428	4,5 mm
Capa superior	EN 429	0,3 mm
Acabado		Scratch & Stain Guard top layer
Machihembrado		Uniclic® Multifit for Livyn

GARANTÍA DE FÁBRICA

	MÉTODO	PARÁMETROS	VALORES DE QUICKSTEP
Clase de uso	EN 16511		Clase 21-22-23 / 31-32
CE	EN 14041		DOP: QVEC 0502
Garantía		Uso residencial	Consulte las instrucciones de instalación 20 años
		Uso comercial	Previa solicitud

CERTIFICADOS

	VALORES DE QUICKSTEP
U-sign	II44-1.156.603-134/13
AFFSET	A+
M1	Muy baja emisión, inodoro





LIVYN

FICHA TÉCNICA

Balance Click

Edición 04.2015

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	MÉTODO	PARÁMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICKSTEP
Resistencia al desgaste	ISO 24338-A		>1200 ciclos	>2400 ciclos
Impresión permanente	EN 433		<0,10 mm	Aceptar
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Bfl - s1
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	<0,25 %	<0,05 %
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	> 1 kN/m	2 kN/m
		Fmax lado corto	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
Resistencia a las manchas	EN 423			Clase 1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02		>6 Clase 6	> 6 Clase 6
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424		Pata 0,1 mm/32 kg	Sin cambios
Sillas con ruedas	ISO 4918	>25000 ciclos	sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV - Clase 1
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Quick-Step arpillera		0,015 m² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step		0,044 m² K/W
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. No indicado para películas calefactoras. Temp. máx. de contacto ≤ 28 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.		
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sin Quick-Step arpillera		ΔLw=2 dB
		Sobre subsuelo Quick-Step		ΔLw=16 dB

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Emisión de formaldehído	EN 14041	Sin formaldehído añadido en la fabricación	E1
TVOC 28 días		<1000 µg/m³	<10 µg/m³
Contenido	m 119	Enmienda 2010	NINGUNA presencia

