

DIMENSIONES

Colección	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Anchura	210 mm	187 mm	320 mm
Longitud	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Número de paneles por paquete	7 Paneles	9 Paneles	5 Paneles
m ² por paquete	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Peso por paquete	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densidad	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard		
Machihembrado	Uniclic® Multifit para Livyn		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN 16511:2014	Clase 32	
CE	EN 14041:2018	DOP: end label on pack	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 años - Bajo petición hasta 10 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	< 0,25% < 1 mm	< [0,10] % < 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			BI-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6	Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	Todas las estructuras	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Todas las estructuras	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
		Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - annex A		USRV	Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Quick-Step arpillera Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		Clase 2 0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante	Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativas. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.			

Entorno & certificados

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: baja emisión , sin olor		Class M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2018	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	< 20 µg/m ³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio		NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas		NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Compatible
Plasticidad	Libre de ortio-plataitos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

