

DIMENSIONES				
Colección	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK	ILLUME CLICK
Anchura	210 mm	187 mm	320 mm	494 mm
Longitud	1510 mm	1251 mm	1300 mm	994 mm
Número de paneles por paquete	7 Paneles	9 Paneles	5 Paneles	4 Paneles
m ² por paquete	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²	1,964 m ²
Peso por paquete	18,21 kg	18,23 kg	18,02 kg	17,03 kg
Densidad	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³	1890±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Machihembrado	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard			

GARANTIA DE FABRICA				
Clase de uso	EN ISO 10874			Clase 32
Norma de producto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía		DOP: end label on pack
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía		20 años
				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-A1
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	≤ MSR-B3	MSR-B2
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún caliente		0,05 mm
Hinchazón	ISO 24336			Grado 5 Sin cambios
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo	≤ 18%	sin hinchazón
		Fmax lado corto	> 1,0 kN/m	2,0 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	> 1,5 kN/m	2,5 kN/m
		ahuecamiento	< 0,25%	< 10,10%
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		< 1 mm	≤ 1 mm
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	Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003 - annex A		USRV	Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Quick-Step arpillera		Clase 2
		Sobre subsuelo Quick-Step COMFORT		0,020 m ² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step TRANSIT		0,040 m ² K/W
		Sobre subsuelo Quick-Step HEAT		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 foil y alternativos. 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 14041:2004 / AC:2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación		<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AqBB requerimiento después de 28 días<1000 µg/m ³		< 20 µg/m ³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio			NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas			NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			Compatible
Plasticida	Libre de ortho-plataformas plasticizantes			
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados internos			

