

DIMENSIONES

Colección	PULSE CLICK*	BLANCE CLICK*	AMBIENT CLICK*	ILLUME CLICK*
Anchura	210 mm	187 mm	330 mm	494 mm
Longitud	1510 mm	1251 mm	1300 mm	894 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	18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg	16,64 kg
Densidad	ISO 23997 1840±50 kg/m ²	1840±50 kg/m ²	1840±50 kg/m ²	1840±50 kg/m ²
Espesor total	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Capa superior	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Machihembrado	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic® -Multifit	Uniclic-Uniclic
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard			

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN ISO 10874	Clase 33		
Norma de producto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	DOP*: end label on pack		
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años	
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 años - Bajo petición hasta 15 años.	

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E	≥ 2000 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F	≥ 1600 mm	1800 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	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		sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo > 1,0 kN/m Fmax lado corto > 1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	< 0,10% < 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	shuecamiento	SI-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	R10 / PC10
	DIN 51087:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Clase B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 42
	ENV 12633:2003 - Annex A	Seco	PTV value ≥ 60
	EN 12667	USRV	Clase 2
Resistencia al calor		Sin Quick-Step arpilleras Sobre sub suelo Quick-Step COMFORT Sobre sub suelo Quick-Step TRANSIT Sobre sub suelo Quick-Step HEAT	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,065 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Calfacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas foto y alternativos. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	

Entorno & certificados

AFFSET		A+
FloorScore		SCS-FS-05158
Finish Building Emission	M1: baja emisión, sin olor	Clase M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004 / AC:2006	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	< 20 µg/m ³
Contenido	Metalos pesados + Plomo/Cadmio	NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotoxicas	NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Compatible
Plasticidad	Libre de ortho-ftalatos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

