

DIMENSIONES

Colección	PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+
Anchura	217 mm	194 mm	327 mm
Longitud	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Número de paneles por paquete	11 Paneles	15 Paneles	9 Paneles
m ² por paquete	3,616 m ²	3,655 m ²	3,841 m ²
Peso por paquete	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Densidad	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³	1760±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346 2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Capa superior	ISO 24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía Scratch&Stain Guard		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	ISO 10582	Clase 33	
CE - suelo	EN 14041	DOP: end label on pack	
CE - muro	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: end label on pack	
Garantía	Suelo	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía
	Suelo	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía
	Muro	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía
	Muro	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía

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	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
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	< 0,25% ahuecamiento < 2 mm	< 0,10% < 2 mm
Clasificación de resistencia al fuego - suelo	EN 13501-1			Bfl-s1
Clasificación de resistencia al fuego - muro	EN 13501-1:2010			D-s3,d0
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase > 6	Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	con calzado Pie descalzo	Todas las estructuras Todas las estructuras	DS R10 / PC10 Clase B / PN18
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado Seco	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Bajo potencial de deslizamiento Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667			Clase 2 0,015 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 alternativos. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	

Reducción del ruido de los impactos	ISO 717/2	ΔLw=2 dB
-------------------------------------	-----------	----------

Entorno & certificados

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: baja emisión, sin olor	Clase M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06 Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6 AgBB requerimiento despues de 28 dias<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 ortno-platafatos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

