

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	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Capa superior	ISO24340	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: QVE 0502
CE - muro	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: QVV 0501
Garantía	Suelo	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Suelo	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10 años.- Bajo petición hasta 15 años.
	Muro	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	10 años
	Muro	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 años.- Bajo petición hasta 5 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE QUICK-STEP
Resistencia al desgaste	EN13329 - Annex E		≥2000	ciclos OK
Resistencia a los impactos	EN13329 - Annex F		≥1600	mm 1800
Resistencia a los arañazos	EN16094		≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000	ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		OK
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	Sin daños visibles
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café- <chem>NaOH</chem> -H ₂ O ₂ -betún calzado		0,05 mm
Hinchazón	ISO 24336		≤18%	Grado 5 Sin cambios
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	<0,25%	sin hinchazón
			Contracción	<0,05%
			Expansión	<0,10%
			ahuecamiento	<2mm
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
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			Clase 8
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	Todas las estructuras	DS
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Todas las estructuras	R10 / PC10
	B57976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 36	Class B / PN18
		Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667			Class 2
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. No apto para sistemas folio. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.		0,015 m ² K/W
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2			ΔLw=2 dB

Entorno & certificados

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			A+
Finnish Building Emission	M1: baja emisión , sin olor		Class M1
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección limite
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	<20µg/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-ptafaltos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		



EN14041:2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO
10582:2018



EN15102: 2007+A1:2011
Decorative Wallcoverings
roll and panel form products

