

**DIMENSIONES**

Colección		PULSE GLUE+	BALANCE GLUE+	AMBIENT GLUE+	ILLUME GLUE+
Anchura		217 mm	194 mm	327 mm	500 mm
Longitud		1515 mm	1256 mm	1305 mm	1000 mm
Número de paneles por paquete		11 Paneles	15 Paneles	9 Paneles	7 Paneles
m <sup>2</sup> por paquete		3.616 m <sup>2</sup>	3.855 m <sup>2</sup>	3.841 m <sup>2</sup>	3.500 m <sup>2</sup>
Peso por paquete		16.44 kg	16.61 kg	17.44 kg	15.92 kg
Densidad		1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>	1782±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Capa superior	ISO 24340	0,55 mm	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	EN ISO 10874			Clase 33
Norma de producto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA (floor)	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
CE / UK CA (wall)	EN 15102:2007 + A1:2011			DOP: end label on pack
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	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	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	< 10,10% ≤ 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 105 802	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	Clase B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42
	ENV 12633: 2003 - Annex A	Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
			USRV	Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667			Clase 2
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.		0,015 m <sup>2</sup> KW
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:2006	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 <sup>3</sup>		< 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio			NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas			NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006			Compatible
Plasticidad	Libre de oniro-patofagos plastificantes			
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados internos			



EN 14041:2004 / AC:2006 EN 15102:2007 / A1:2011  
 Heterogeneous PVC Floorcoverings: ISO 10582:2018  
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

EN 14041:2004 / AC:2006  
 Heterogeneous PVC Floorcoverings ISO 10582:2018

EN 15102:2007 / A1:2011  
 Decorative Wallcoverings roll and panel form products

