

Características Técnicas

Características

	Norma	
Espesor total	ISO 24346	1 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	0,12 mm
Peso total	ISO 23997	780 g/m ²

Características Marcado CE

	Norma	
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0007-0053-DOP-2022-03
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Cfl-s1
Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS ($\mu \geq 0,30$)
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	ISO 10456	0,01 m ² ·K/W

Características Técnicas

	Norma	
Aislamiento ruidos de impacto - ΔL_w	EN ISO 717-2	8 dB
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Sin daños
Calefacción radiante	-	Sí (máximo 27°C)
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	LE040

Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior

	Norma	
Reciclabilidad	-	Reciclable
ReStart® Listo	-	Sí
País de origen	-	Germany
SCS Floorscore	-	Sí
Etiqueta de emisiones	-	A+
Contenido de Ftalatos	-	100% Libre de ftalatos
Emisiones COV tras 28 días	EN 16516	Oro ($\leq 100 \mu\text{g} / \text{m}^3$)
Escala BREEAM	-	A+
Emisiones de formaldehído	-	E1
Made In	-	Europe