

PROPIEDADES TÉCNICAS Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Producto : Baldosas vinílicas de lujo (Luxury Vinyl Tiles)
Serie : OAKLINE - SPC Rigid click



WALK IT FEEL IT LOVE IT

Gama de productos

Artículo	Espesor	Capa de uso	Dimensiones
Pavimento vinílico de lujo - OAKLINE SPC Rigid click	6.0 mm (5.0 + 1.0 IXPE)	0.7 mm	225 mm × 1524 mm

Especificaciones del producto

N.º	Prestación	Norma	Características
1	Tipo y composición	—	Revestimiento de suelo laminado de composite plástico
2	Aplicación	—	Comercial, residencial e industrial
3	Tratamiento superficial	—	PU, según el diseño
4	Perfil	—	Clic 2G/5G con bisel, según el diseño
5	Sistema de unión	—	Sistema clic 2G/5G
6	Densidad	—	10500 kg/m³ ± 10%
7	Dimensiones de las lamas	ISO 24342 / ISO 24346	Longitud: 1524 mm ± 0.5 mm Anchura: 225 mm ± 0.1 mm Espesor: 6.0 mm ± 0.15 mm
8	Espesor de la capa de uso	ISO 24340	Espesor: 0.55 mm ± 0.03 mm
9	Diferencia de altura	ISO 24337	Máx.: ≤ 0.20 mm Abertura media (10 puntos): ≤ 0.15 mm
10	Planitud	ISO 24337	≤ 0.50 mm
11	Escuadría	ISO 24342	≤ 0.25 mm
12	Rectitud	ISO 24342	≤ 0.25 mm
13	Estabilidad dimensional - 80°C/6 h	ISO 23999	Máx.: ≤ 0.12%
14	Recuperación tras 23°C/6 h Recuperación tras 80°C/6 h	ISO 23999	≤ 0.50 mm ≤ 1.2 mm
15	Resistencia al pelado	ISO 24345	≥ 60 N/5 cm
16	Indentación residual	ISO 24343-1	≤ 0.15 mm
17	Resistencia del sistema de bloqueo	ISO 24334	≥ 120 N/5 cm
18	Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-S1
19	Resistencia al deslizamiento	BS 7976 / DIN 51130 / EN 13893	Seco > 55; Húmedo > 40 R9 DS
20	Solidez del color	ISO 105-B02	≥ 6
21	Propensión a la electricidad estática	EN 1815	< 2.0 kV
22	Aislamiento acústico al ruido de impacto	EN ISO 717-2	19 dB
23	Ensayo con silla de ruedas	ISO 4918	Sin cambios de aspecto
24	Resistencia a la abrasión	EN 660-2	< 0.015 g (Clase T)
25	Resistencia química	ISO 26987	Conforme - Clase 0
26	Resistencia térmica	ISO 8302	0.045 m²·K/W
27	Resistencia al calor	EN 12524	Max. 27°C (estándar)

N.º	Característica	Norma	Resultado
28	Emisión de formaldehído	ISO 16000-3	E1
29	Marcado CE	EN 14041	Conforme
30	Propiedades electrostáticas	EN 1815	Conforme a la norma
32	Clase de emisiones COV	ISO 16000-9	A+
33	REACH	1907/2006/EC	Conforme