

iQ Optima Acoustic

Ficha Técnica

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	EN ISO 11638	Piso vinílico homogéneo con capa intermedia de espuma
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	ISO 10874	42 General
Clasificación capa de uso	EN ISO 11638	Tipo II
Características	Norma	Valor Tarkett
Espesor total	ISO 24346	3,15 mm
Peso total	ISO 23997	3300 g/m ²
Espesor de capa de uso	ISO 24340	2 mm
Tratamiento de protección		Nuevo iQ PUR
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0082-DoP-2023-05
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m ²
Comportamiento al fuego - EN ISO 11925-2	EN ISO 11925-2	Cumple
Comportamiento al fuego en sustrato de virutas de madera	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	ISO 10456	~0,010 m ² ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Technical Performance	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0,20 mm Mejor valor medido: 0,10 mm
Reducción del ruido de impacto - ΔLw	EN ISO 717-2	16 dB
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 79762	Bajo riesgo de deslizamiento
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Adecuado
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido: ≤ 1.00 %
Resistencia química	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento
Calefacción por piso radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)
Resistencia de la soldadura - Valor promedio	EN 684	≥ 240 N/50mm
Resistencia de la soldadura - Valor individual	EN 684	≥ 180 N/50mm
Prueba de riboflavina	Método Fraunhofer	Clase 0: Excelente
Resultados de sostenibilidad	Norma	Tarkett Value
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información
Contenido reciclado		22 %
Huella de carbono (Cradle-to-Gate, módulos A1-A3 de la EPD)		6,65 kg CO ₂ eq /m ²
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		8,43 kg CO ₂ eq /m ²
Emisiones totales de COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m ³)
Clase de emisión de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo		Rollo 1,95 x 25 m
Número de diseños disponibles		55



La información anterior está sujeta a modificaciones en aras de una mayor mejora (13/01/2025). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Marcado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestra página web <https://www.tarkett.com>. Deben observarse las instrucciones de Tarkett relativas a la instalación, limpieza y mantenimiento. Póngase en contacto con Tarkett en la dirección indicada para obtener las instrucciones.