

iQ Eminent

Ficha Técnica

Clasificación	Norma	Valor Tarkett
Tipo de producto	ISO 10581	Piso vinílico homogéneo
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo I
Clasificación Comercial	ISO 10874	34 Muy Intenso
Clasificación Industrial	ISO 10874	43 Intenso
Características	Norma	Valor Tarkett
Tratamiento de protección		Nuevo iQ PUR
Restauración de la superficie		Sí
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2750 g/m ²
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0008-DoP-2013-07
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 electrostático	EN 1815	Antiestático (≤ 2 kV)
Resistencia Térmica	EN 12667	~0,010 m ² ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Class DS (μ ≥ 0,30)
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0,10 mm Mejor valor medido: 0,02 mm
Resbaladidad	DIN 51130	R9
Resbaladidad	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤18mm para rollos ≤12mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
Prueba de riboflavina	Método Fraunhofer	Clase 0: Excelente
Comportamiento a sillas con ruedas	ISO 4918	Adecuado
Solidez colores - Luz	ISO 105-B02	≥ 7
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	Valor medio medido: ≤ 0,25 % para baldosas Valor medio medido: ≤ 0,40 % para rollos.
Facilidad de descontaminación	ISO 8690 – DIN 25415	Excelente
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Parte C	No favorece el crecimiento
Calefacción radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)
Homologación de salas húmedas	EN 13553 Anexo A	Estanco al agua
Resistencia de la costura Valor medio	EN 684	≥ 400 N/50mm
Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad a través de ReStart®		Reciclable
Contenido reciclado		25,5 %
Huella de carbono (de la cuna a la puerta, módulos A1-A3 de la EPD)		5,24 kg CO ₂ e/m ²
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		3,83 kg CO ₂ e/m ²
Emissiones totales de COV	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m ³)
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2 x 23 m	
Baldosa	Baldosa 610 x 610 mm - 14 baldosas = 5,2 m ² /caja - 40 cajas/palet	
Número de diseños disponibles	26	



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (05/09/2023). 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.