

# iQ Optima

## 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
Espesor total	ISO 24346	2 mm
Espesor capa de uso	ISO 24340	2 mm
Peso total	ISO 23997	2650 g/m <sup>2</sup>
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0003-DoP-2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ·K/W
Resbaladidad	EN 13893	Clase DS (μ ≥ 0,30)
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 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	≤ 8 mm para rollos ≤ 2 mm 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 <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)		3,83 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
Emisiones totales de COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 µg/m <sup>3</sup> )
Emisión de formaldehído		E1
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2 x 25 m	
Baldosa	Baldosa 610 x 610 mm - 14 baldosas = 5,2 m <sup>2</sup> /box - 40 boxes/pallet	
Número de diseños disponibles	55	



La información anterior está sujeta a modificaciones en aras de una mayor mejora (26/06/2024). 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.