

# iQ Optima

## Ficha Técnica

	Norma	iQ Optima	iQ Optima Baldosas
<b>Clasificación</b>			
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	
<b>Características</b>			
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>	
<b>Características Marcado CE</b>			
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)	
<b>Características Técnicas</b>			
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Mejor valor medido: 0,02 mm ≤ 0,10 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: ≤ 0.40 % para rollos	Valor medio medido :≤ 0.25 % para baldosas
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	Estando al agua	
Resistencia de la soldadura - Valor promedio	EN 684	≥ 400 N/50mm	
<b>Resultados de sostenibilidad</b>			
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información	
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>	
Emissiones totales de COV (después de 28 días)	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )	
Emission de formaldehído		E1	
<b>Formatos y diseños</b>			
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	54



La información anterior está sujeta a modificaciones en aras de una mayor mejora (10/03/2025). De acuerdo con el Reglamento Europeo N°305/2011 para el Mercado 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.