

# iQ Surface

## 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	2800 g/m <sup>2</sup>
Performance for CE Marking	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0062-DoP-2019-04
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	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	≤ 8mm para rollos ≤ 2mm para baldosas
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 4
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 % Valor medio medido: ≤ 0,25 % en el caso de las baldosas
Resistencia a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia a bacterias	ISO 846 Part C	No favorece el crecimiento
Calefacción radiante		Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)
Homologación para estancias húmedas	EN 13553 Annex 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	EN 16516	Platino (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )
Formaldehído emission class		E1
Formatos y diseños		
Rollo	Rollo 2 x 23 m	
Baldosa	Baldosa 610 x 610 mm - 14 baldosas = 5,2 m <sup>2</sup> /caja - 40 cajas/palet	
Número de diseños disponibles	20	



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 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.