

iQ Granit

Ficha Técnica

	Norma	iQ Granit 2.0 mm (2022 renovación)	iQ Granit Baldosas 2.0 mm (2022 renovación)
Clasificación			
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			
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			
Declaración de prestaciones #	EN 14041		0019-0009-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		Clase DS (μ ≥ 0,30)
Características Técnicas			
Equipamiento marino	IMO 2010 Código FTP parte 2 y 5		Aprobado
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	ISISO 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	Estanto al agua	
Resistencia de la soldadura - Valor promedio	EN 684		≥ 400 N/50mm
Sostenibilidad			
Reciclabilidad a través de ReStart®			Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información
Total contenido reciclado			25,5 %
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)			5,24 kg CO ₂ eq / m ²
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje)			3,83 kg CO ₂ eq / m ²
Emisiones COV (después de 28 días)	EN 16516		Platino (≤ 10 μg/m ³)
Emisiones de formaldehído			E1
Formatos y diseños			
Rollo		Rollo 2 x 25 m	
Baldosa			Baldosa 610 x 610 mm - 14 baldosas = 5,2 m ² /caja - 40 cajas/pallet
Número de diseños disponibles		50	50



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras (10/03/2025). 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.