## iQ Megalit

## 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
Surface treatment		New iQ PUR
Total thickness	ISO 24346	2 mm
Wear layer thickness	ISO 24340	2 mm
Total weight	ISO 23997	2500 g/m²
Características Marcado CE	Norma	Valor Tarkett
Declaración de prestaciones #	EN 14041	0019-0001-DoP- 2013-07
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Comportamiento al fuego	EN ISO 9239-1	≥ 8 kW/m²
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 m²•K/W
Resbaladicidad	EN 13893	Clase DS (µ ≥ 0,30)
Características Técnicas	Norma	Valor Tarkett
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Resbaladicidad	DIN 51130	R9
Resbaladicidad	BS 7976-2	Bajo riesgo de deslizamiento
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm para rollos
Salas blancas	ISO 14644-1	ISO clase 3
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
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 soldadura - Valor promedio	EN 684	≥ 400 N/50mm
Sostenibilidad	Norma	Valor Tarkett
Reciclabilidad a través de ReStart®		Recortes / Post-uso - Contacte con Tarkett para más información
Total contenido reciclado		25,5 %
Livelle de Carbana (Cradia ta Cata, EBD Madulas A4, A3)		
Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)		5,24 kg CO₂eq /m²
Huella de carbono (cradie-to-Gate, EPD modulos A1-A3)  Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje	)	5,24 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup> 3,83 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>
,	) EN 16516	3,83 kg CO <sub>2</sub> eq /m²
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje		
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje Emisiones totales de COV (después de 28 días) Emisiones de formaldehído		3,83 kg CO₂eq /m² Platino (≤ 10 µg/m³)
Huella de carbono total (módulos A-D de la EPD, incluido el escenario de reciclaje Emisiones totales de COV (después de 28 días)		3,83 kg CO₂eq /m² Platino (≤ 10 µg/m³)

































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.

