

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 |
| Tratamiento de protección | | Nuevo iQ PUR |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2500 g/m ² |
| 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/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 | Norma | Valor Tarkett |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | Valor requerido: ≤ 0,10 mm |
| Resbaladidad | DIN 51130 | R9 |
| Resbaladidad | 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 | Estanto al agua |
| Resistencia de la soldadura - Valor promedio | EN 684 | ≥ 400 N/50mm |
| Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior | Norma | Valor Tarkett |
| Reciclabilidad a través de ReStart® | | Reciclable |
| 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 |
| Emissiones totales de COV | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg/m ³) |
| Emissiones de formaldehído | | E1 |
| Formatos y diseños | | |
| Rollo | | Rollo 2 x 23 m |
| Número de diseños disponibles | | 18 |



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 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.