iQ Granit

FICHA TÉCNICA

| Clasificación | Norma | Valor Tarkett |
|---|--|---|
| Tipo de producto | ISO 10581 | Pavimento vinílico homogéneo |
| Clasificación capa de uso | ISO 10581 | Tipo I |
| Clasificación Comercial | ISO 10874 | 34 Muy Instenso |
| Clasificación Industrial | ISO 10874 | 43 Intenso |
| Características | Norma | Valor Tarkett |
| Tratamiento de protección | | New iQ PUR |
| Surface Restoration | | Yes |
| Espesor total | ISO 24346 | 2 mm |
| Espesor capa de uso | ISO 24340 | 2 mm |
| Peso total | ISO 23997 | 2750 g/m² |
| Características Marcado CE | Norma | Valor Tarkett |
| 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/m² |
| Comportamiento al fuego | EN ISO 11925-2 | Cumple |
| Comportamiento di Nego Comportamiento electrostático | EN 1815 | Antiestático (≤ 2 kV) |
| Resistencia Térmica | EN 12667 | ~0,010 m ² •K/W |
| Resbaladicidad | EN 13893 | Clase DS ($\mu \ge 0.30$) |
| Características Técnicas | Norma | Valor Tarkett |
| Marine Equipment | IMO 2010 FTP Code part 2 and 5 | Approved |
| Punzonamiento estático | EN ISO 24343-1 | ≤ 0.10 mm |
| | | Mejor valor obtenido : 0,02 mm |
| Resbaladicidad | DIN 51130 | R9 |
| Resbaladicidad | BS 7976-2 | Low risk of slip |
| Curl resultant to heat for rolls | EN ISO 23999 | ≤ 8 mm |
| Curl resultant to heat for tiles | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Salas blancas | ISO 14644-1 | ISO clase 4 |
| Riboflavin Test | Fraunhofer method | Class 0 : Excellent |
| Comportamiento a sillas con ruedas | ISO 4918 | Suitable |
| Solidez colores - Luz | ISO 105-B02 | ≥ 7 |
| Dimensional Stability for Rolls | EN ISO 23999 | Average Measured Value : ≤ 0.40 % |
| Dimensional Stability for Tiles | EN ISO 23999 | Average measured value : ≤ 0.25 % |
| Ease of Decontamination | ISO 8690 - DIN 25415 | Excellent |
| Resistencia a productos químicos | ISO 26987 | Excelente resistencia |
| Bacteria Resistance | ISO 846 Part C | Does not promote growth |
| Calefacción radiante | | Sí (máximo 27°C) |
| Wetroom approval | EN 13553 Annex A | Watertight |
| Seam Strength Average Value | EN 684 | ≥ 400 N/50mm |
| Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior | Norma | Valor Tarkett |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3) | | 5,24 kg CO ₂ e /m ² |
| Huella de Carbono (EPD Modulos A-D) | | 3,83 kg CO ₂ e /m² /año |
| Reciclabilidad | | Reciclable |
| Emisiones COV tras 28 días | EN 16516 | Platino (≤ 10 µg / m³) |
| Certificado de Salud de los Materiales | | Sí |
| SCS Floorscore | | Sí |
| Formatos y diseños | | |
| • | H- 2.25 | |
| Dollo De | | |
| | ollo 2x25m seta 610 x 610 mm - 14 Losetas=5,2 m²/caja - | 40 saias/pallot |

Abarquillamiento por calor : \leq 8 mm para rollos y \leq 2 mm para losetas Estabilidad dimensional : $\leq 0.40\%$ para rollos y $\leq 0.25\%$ para losetas





























