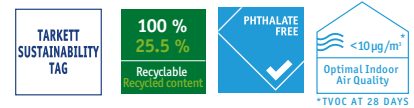


# iQ OPTIMA ficha técnica

| CLASIFICACIÓN                 | NORMAS  | iQ Optima  |
|-------------------------------|---|--|
| Tipo de pavimento             | EN ISO 10581 - Compact                            | Pavimento vinílico homogéneo   |
| Clasificación                 | EN ISO 10874                                      | Comercial: 34<br>Industrial: 43  |
| Certificación                 | EN 14041  | Si   |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES     | NORMAS  | iQ Optima  |
| Espesor total                 | EN ISO 24346                                      | 2.0 mm   |
| Espesor capa de uso           | EN ISO 24340                                      | 2.0 mm   |
| Espesor total                 | EN ISO 23997                                      | 2 700 g/m <sup>2</sup>   |
| Clasificación al uso          | EN ISO 10581 - Compacto                           | Tipo I   |
| Tratamiento de superficie     |   | New iQ PUR   |
| Formatos                      | EN ISO 24341<br>Rollos                            | <b>iQ Optima</b><br>Apróx. 25 lm x 200 cm<br>Art. no. 3242 ___ 3 código de color                                     |
|                               |   | <b>iQ Optima Essence</b><br>Apróx. 25 lm x 200 cm<br>Art. no. 3077 ___ 3 código de color                             |
|                               | EN ISO 24342<br>Losetas<br>(caja)                 | <b>iQ Optima</b><br>61x 61 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m <sup>2</sup><br>Art. no. 3217 ___ 3 código de color         |
|                               |   | <b>iQ Optima Essence</b><br>61x 61 cm - 14 losetas/caja = 5.21 m <sup>2</sup><br>Art. no. 3080 ___ 3 código de color |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS      | NORMAS  | iQ Optima  |
| Estabilidad dimensional       | EN ISO 23999                                      | ≤ 0.40 % para rollo<br>≤ 0.25 % para loseta  |
| Abarquillamiento por calor    | EN ISO 23999                                      | Sin daños  |
| Punzonamiento estático        | EN ISO 24343-1 requirement                        | ≤ 0.10 mm  |
|                               | Best measured value                               | 0.02 mm  |
| Sillas con ruedas             | ISO 4918 - EN 425                                 | Idóneo   |
| Salas blancas                 | ASTM F51/00<br>ISO 14644-1                        | Clase A<br>ISO clase 4   |
| Fácil descontaminación        | ISO 8690  | Excelente  |
| Solidez de colores            | EN ISO 105-B02, Method 3a                         | ≥ nivel 7  |
| Total emisiones COV           | ISO 16000-6                                       | ≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (tras 28 días)  |
| Resistencia a bacterias       | ISO 846 - Part C                                  | No favorece su crecimiento   |
| CARACTERÍSTICAS GENERALES     | NORMAS  | iQ Optima  |
| Reacción al fuego             | EN ISO 9239-1<br>EN ISO 13501-1<br>EN ISO 11925-2 | ≥ 8 kW/m <sup>2</sup><br>Clase B <sub>n</sub> s1<br>Pasa   |
| Comportamiento electrostático | EN 1815   | < 2 kV   |
| Resistencia al deslizamiento  | DIN 51130<br>EN 13893                             | ≥ 0.3<br>R9  |
| Resistencia a la tracción     | EN 684  | Valor promedio: ≥ 240 N/50 mm<br>Valores individuales: ≥ 180 N/50 mm   |
| Conductividad térmica         | EN 12667  | 0.01 m <sup>2</sup> K/W  |
| Calefacción radiante          |   | Idóneo - máx. 27°C   |
| Colores                       |   | Original: 48<br>Mono: 10 / Essence: 6  |

La información anterior está sujeta a modificaciones para el beneficio de una mejora adicional. (16/10).  
Para obtener información técnica más detallada, póngase en contacto con Tarkett.



## Formatos



## Información general

