

# Vylon Plus

## Ficha Técnica

| Clasificación   | Norma   | Valor Tarkett  |
|---|---|--|
| Tipo de producto  | ISO 10581   | Piso vinílico homogéneo  |
| Clasificación capa de uso                                 | ISO 10581   | Tipo II  |
| Clasificación Comercial                                   | ISO 10874   | 34 Muy Intenso   |
| Clasificación Industrial                                  | ISO 10874   | 43 Intenso   |
| Características   | Norma   | Valor Tarkett  |
| Tratamiento de la superficie                              |   | Acabado de fábrica   |
| Espesor total   | ISO 24346   | 2 mm   |
| Espesor capa de uso                                       | ISO 24340   | 2 mm   |
| Peso total  | ISO 23997   | 3700 g/m <sup>2</sup>  |
| Características Marcado CE                                | Norma   | Valor Tarkett  |
| Declaración de prestaciones #                             | EN 14041  | 0019-0031-DoP-2013-07  |
| Comportamiento al fuego                                   | EN 13501-1  | Bfl-s1   |
| Comportamiento al fuego                                   | EN ISO 9239-1   | ≥ 8 kW/m <sup>2</sup>  |
| 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 <sup>2</sup> -K/W   |
| Resbaladidad  | EN 13893  | Clase DS (μ ≥ 0,30)  |
| Características Técnicas                                  | Norma   | Valor Tarkett  |
| Equipamiento marino                                       | OMI 2010 Código FTP parte 2 y 5   | Aprobado   |
| Punzonamiento estático                                    | EN ISO 24343-1  | Valor requerido: ≤ 0,10 mm<br>Mejor valor medido: 0,04 mm                              |
| Resbaladidad  | DIN 51130   | R9   |
| Resbaladidad  | BS 7976-2   | Bajo riesgo de deslizamiento   |
| Abarquillamiento  | EN ISO 23999  | ≤ 8mm para rollos<br>≤ 2mm para baldosas   |
| Comportamiento a sillas con ruedas                        | ISO 4918  | Adecuado   |
| Solidez colores - Luz                                     | ISO 105-B02   | ≥ 6  |
| Estabilidad dimensional                                   | EN ISO 23999  | Valor medio medido :≤ 0.25 % para baldosas<br>Valor medio medido: ≤ 0.40 % para rollos |
| Resistencia a productos químicos                          | ISO 26987   | Buena resistencia  |
| Resistencia a bacterias                                   | ISO 846 Parte C   | No favorece el crecimiento   |
| Calefacción radiante                                      |   | Adecuado (temperatura máxima del contrapiso 27°C)                                      |
| Resistencia de la costura Valor medio                     | EN 684  | ≥ 240 N/50mm   |
| Resistencia de la costura Valor individual                | EN 684  | ≥ 180 N/50mm   |
| Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior | Norma   | Valor Tarkett  |
| Reciclabilidad mediante ReStart®                          |   | Reciclable   |
| Total contenido reciclado                                 |   | 25,5 %   |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)     |   | 5,71 kg CO <sub>2</sub> eq /m <sup>2</sup>   |
| Emisiones totales de COV                                  | EN 16516  | Platino (≤ 10 μg/m <sup>3</sup> )  |
| Clase de emisión de formaldehído                          |   | E1   |
| Formatos y diseños  |   |  |
| Rollo   | Rollo 2 x 20 m  |  |
| Baldosa   | Baldosa 300 x 300 mm - 50 baldosas = 4,5 m <sup>2</sup> /box - 45 boxes/pallet<br>Baldosa 610 x 610 mm - 16 baldosas = 5,95 m <sup>2</sup> /box - 40 boxes/pallet |  |
| Número de diseños disponibles                             | 18  |  |



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (05/09/2023) Según el Reglamento Europeo N ° 305/2011 para el Mercado CE y las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestro sitio web <https://www.tarkett.es> Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener más instrucciones.