

# 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 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 ≤ 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 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 soldadura - Valor promedio	EN 684	≥ 240 N/50mm
Resistencia de la soldadura - 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 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 Marcado 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.