


FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES	NORMAS	Vylon Plus
Tipo de Pavimento	EN ISO 10581	Pavimento vinílico homogéneo monocapa
Clasificación al uso	ISO 10874	Comercial: 34 Industrial: 43
Clasificación capa de uso	ISO 10581	Tipo III
Certificado CE		Si
CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	Vylon Plus
Tratamiento de Protección		PUR
Espesor total	ISO 24346 - EN 428	2,0 mm
Peso total	ISO 23997 - EN 430	3700 g/mE
Formato	ISO 24341 (rollo) ISO 24342 (losetas)	20lm x 2 m 61 x 61 cm - 16 losetas x caja = 5,95mE 30 x 30 cm - 50 losetas x caja = 4,50 mE
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	Vylon Plus
Reacción al fuego	EN 13501 - 1 EN ISO 9239 - 1 EN ISO 11925 - 2	Clase Bfl s1 ≥ 8 kW/mE Idóneo
Equipamiento Marino	IMO FTPS Part 5 and 2 IMO Res. A653	
Emisiones COV	AgBB/DIBt	≤10 µg/ma (después de 28 días)
Resistencia a hongos y bacterias	ISO 846: Part C	No favorece su crecimiento
Comportamiento a productos químicos	ISO 26987	Excelente resistencia
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥0,3
Punzonamiento estático	ISO 24343-1	Valor norma: ≤ 0,10mm Resultado obtenido: 0,04mm
Estabilidad dimensional	ISO 23999	≤ 0,40% (rollos) ≤ 0,25% (losetas)
Resistencia sillas con ruedas	ISO 4918	Idóneo
Comportamiento electrostático	EN 1815	< 2KV
Calefacción radiante		Idóneo - max 27°C
Resistencia térmica	EN 12667	Aprox. 0,01 mEK/W
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	Nivel ≥6
Resistencia juntas	EN 684	Valor medio: ≥ 240 N/50mm Valor individual: ≥ 180 N/50mm
Colores		18

Estas informaciones dadas a título indicativo son susceptibles a ser modificadas. Lea con detenimiento las instrucciones de instalación limpieza y mantenimiento de Tarkett. Contacte con cualquier delegación para obtener mayor información.



*TVOC AT 28 DAYS