


ESPECIFICACIONES	NORMAS	Vylon Plus
Definición	EN 649	Pavimento Vinílico Homogéneo
Certificación CE	EN 14041	SI
Clasificación al uso	EN 685	Comercial: 34 Industrial: 43
Certificados ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001

CARACTERÍSTICAS GENERALES	NORMAS	Vylon Plus
Tratamiento de protección		PUR
Espesor capa de uso	EN 429	2.0 mm
Espesor total	EN 428	2.0 mm
Peso total	EN 430	3600 g/m ²
Presentación	EN 426	
	Rollos	Aprox 20 x 2 m. Art. Nº 3091 _ _ _ 3 dígitos por color
	EN 427	
	Losetas	61.0 x 61.0 cm - 16 losetas/caja = 5.95 m ² Art. Nº 3090 _ _ _ 3 dígitos por color
		30.0 x 30.0 cm - 50 losetas/caja = 4.50 m ² Art. Nº 3089 _ _ _ 3 dígitos por color

CARACTERÍSTICAS TECNICAS	NORMAS	Vylon Plus
Estabilidad dimensional	EN 434	≤ 0.40% rollos ≤ 0.25% losetas
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase B _{f1} s1
Equipamiento marino	IMO FTPS Part. 5 y 2 IMO Res. A653	 0575
Resistencia a la abrasión:		
Pérdida de volumen	EN 660: Part 2	Grupo M: ≤ 7.5 mm ³
Resistencia al punzonamiento estático/Deformación residual	EN 433	Aprox. 0.04 mm
Resistencia silla de ruedas	EN 425	IDONEO
Comportamiento electro estático	EN 1815	< 2 kV
Emisiones de COV (a 28 días)	AqBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³
Calefacción radiante	EN 425	IDONEO - max. 27°C
Resistencia térmica	EN 12667	0.01 m ² K/W
Solidez colores	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia a hongos y bacterias	ISO 846:Part C	Impide el crecimiento de bacterias
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13896	R9 ≥ 0.3
Colores		22
Comportamiento a productos químicos	EN 423	Excelente comportamiento a la acción temporal de productos químicos, sales, ácidos no orgánicos, aceites, grasas y desinfectantes (en aceites y grasas, resistentes lim. Tiempo)