


VINILICO COMPACTO
HOMOGENEO

Vylon Plus

CERTIFICACION & CLASIFICACION	NORMAS	Vylon Plus
Tipo de revestimiento	EN 649	Piso vinilico homogeneo monocapa
Certificacion CE	EN 14041	Si
Clasificacion	EN 685	Comercial:34 Industrial:43
Certificacion ISO		Ronneby ISO 9001/Ronneby ISO 14001
CARACTERISTICAS TECNICAS	STANDARDS	Vylon Plus
Espesor capa de uso	EN 429	2.0 mm
PUR		Si
Espesor Total	EN 428	2.0 mm
Peso total/m ²	EN 430	3600 g
Forma de entrega	EN 426 Laminas (rollos)	Aprox. 20 metros x 200 cm Art. no. 3091_ _ _ codigo de color de 3 digitos
	EN 427 Baldosas (caja)	61.0x61.0cm -16 baldosas/caja=5.95 m ² Art. no. 3090_ _ _ codigo de color de 3 digitos 30.0x30.0cm -50 baldosas/caja=4.50 m ² Art. no. 3089_ _ _ codigo de color de 3 digitos
PRESTACIONES TECNICAS	NORMAS	Vylon Plus
Estabilidad Dimensional	EN 434	≤ 0.40 % para rollos ≤ 0.25 % para baldosas
Reaccion al fuego	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Clase B _{f1} s1 ≥ 8 kW/m ² Pass
Normas uso maritimo	IMO FTPS Parte5 y 2 IMO Res. A653	 0575
Abrasion Perdida de espesor	EN 660: Parte2	Grupo M: ≤ 7.5 mm ³
Punzonamiento estatico	EN 433	Aprox. 0.04 mm
Resistencia a las sillas de ruedas	EN 425	Adecuado
Resistencia electrica	EN 1815	< 2 kV
Total emisiones VOC	AgBB/DIBt	≤ 10 µg/m ³ (after 28 days)
Calefaccion por piso radiante		Adecuado – max 27°C
Resistencia Termica	EN 12667	Aprox. 0.01 m ² K/W
Resistencia al decoloramiento	EN ISO 105-B02	≥ nivel 6
Resistencia quimica	EN 423	Buena resistencia
Resistencia bacterial	ISO 846:Part C	No favorece crecimiento
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130 EN 13896	R9 ≥ 0.3
Resistencia a la soldadura	EN 684	Valor medio : ≥ 240 N/50 mm Valor individual : ≥ 180 N/50 mm
Colores		22

La informacion precedente esta sujeta a modificaciones en beneficio de nuevas mejoras(01/12).