Vinilicos MG

VINÍLICOS ROLLO **COLECCIÓN MIPOLAM 150**

USO INTERIOR

Certificación de Uso EN 685 | Comercial 34 | Industrial 43



1003 Ivory 5902301003 1003 Sold Light beige 5914001003



1005 Champagne 5902301005 1005 Sold Beige 5914001005



1012 Artic 5902301012 1012 Sold Light grey 5914001012



2038 Dolphin 5902302038 2038 Sold Dark Grey 5914002038



1011 Ice 5902301011 1011 Sold Ice 5914001011



1007 Marina 5902301007 1007 Sold Light blue 5914001007



1013 Grey 5902301013 1013 Sold Grey 5914001013



2035 Canary 5902302035 2035 Sold Canary 5914002035



1010 Atlantis 5902301010 1010 Sold Atlantis 5914001010



2039 AP



1008 AP



1009 AP



2034 AP



1014 AP



1004 AP



1006 AP



AP



ΑP



Vinilicos MG

VINÍLICOS ROLLO **COLECCIÓN MIPOLAM 150**

USO INTERIOR

Certificación de Uso EN 685 | Comercial 34 | Industrial 43

Revestimiento Homogéneo con diseño direccional y acabado PUR que protege la superficie del producto durante la instalación, entregándole una mayor resistencia a las manchas y facilitando su posterior limpieza. Este producto requiere mantención al menos cada 6 mesesC Contiene aditivos sanitizantes que evitan la formación de hongos y bacterias. Se garantiza solo con la aplicación de sello acrílico posterior a la instalación.



















Especificaciones Técnicas

Tipo	EN 649	Piso Vinílico Homogéneo Termosoldable
	Característica	Diseño direccional
Espesor	EN 428	2,0 mm
Peso Total	EN 430	3.300 g/m2
Empaque	EN 426 Ancho rollo	2 mt
	EN 426 Largo rollo	20 mt
	EN 426 Superficie rollo	40 m2
Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
Carga Eléctrica Estática	EN 1815	<2 kV
Resistencia al deslizamiento seco	EN 13893	≥ 0,3
Resistencia al deslizamiento húmedo	DIN 51130	R9
Resistencia a la abrasión	EN 660-2, Pérdida de volumen	≤ 7,5 mm3
Grupo	EN 649 – EN 651	M
Estabilidad Dimensional	EN 434	≤ 0,40%
Indentación Residual	EN 433	0.05 mm
Resistencia a la silla con ruedas	EN 425	Sin daño
Conductividad Térmica	EN 12 524	0,25 W/(m.k)
Calefacción Radiante		Superficie no puede exceder los 27°C
Resitencia a la luz	EN ISO 105-B02	≤ 6
Tratamiento en la superficie		PUR
Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia
Resistencia a Bactérias y Hongos	DIN EN 846-A/C	No favorece el crecimiento
TVOC después de 28 días	ISO 16000 – 6	<10 μg/m3
Certificación		Floorscore

IMPORTANTE:

Pedido mínimo para colores "A Pedido" es un rollo.





