

VINÍLICO PREMIUM HOMOGÉNEO

HALLMAN 2mm

hallman

FLOORING EXPERT

DESCRIPCIÓN

Piso vinílico **homogéneo no direccional** en formato rollo aporta flexibilidad, funcionalidad, decoración y diseño a tus pisos, imprimiéndolos de motivos únicos, novedosos e irrepetibles. Se reconoce por su fácil limpieza y alto rendimiento; ya que proporciona una excelente resistencia al desgaste y la abrasión, convirtiéndolo así en la solución ideal para zonas de tráfico intenso.



COLOR & TEXTURA



Spark Black
6540



Light Medium Blue
6615



Light Champagne
6601



Light Pure Grey
6355



Medium Blue
6620



Medium Yellow
20062



Light Warm Grey
6611



Lavanda
20008



Canary
5322



Medium Dark Pure Grey
6629



Verde Turquesa
2066



Tangerine
5385



Dark Grey
20014



Medium Green
20010



Rojo Acerola
6610



• Soluciones Arquitectónicas •

✉ info@omvdeco.cl | 🌐 www.omvdeco.cl | 📞 Fono: +56 232244414 / Cel: +56 944667207

| 01

VINÍLICO PREMIUM HOMOGÉNEO

HALLMAN 2mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIT	RESULTADO
Tipo de piso	ISO 10581 - EN 649		Piso homogéneo
Material			Polyvinyl chloride
Capa protectora (recubrimiento)			Strengthen PUR
SEGURIDAD			
Inflamabilidad	EN 13501-1	Class	B -s1
Reacción al fuego	NBR 16626	Class	IIA
Aislación acústica	ISO 10140 / 717-2	dB	4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	group	R9
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	class	DS
RENDIMIENTO			
Ancho de rollo	ISO 24341 - EN 426	wm	2
Largo de rollo	ISO 24341 - EN 426	m	20
Espesor total	ISO 243461 - EN 428	mm	2.0
Peso total	ISO 23997 - EN 430	Kg/m²	2.8
Contenido Aglutinante	ISO 10581		Tipo 1
Resistencia al desgaste	EN 649	group	P
Punzonamiento Residual	ISO 24343-1 - EN 433	mm	0.03
Propiedades Electroestáticas	EN 1815	-	<2KV
Solidez de color	ISO 105 - B02	rating	≤6
Resistencia a las manchas	EN 423		Sin manchas
Antibacterial	ISO 22196		Nivel 1
Emisión total de voc	AgBB/DIBt Calidad del aire interior		≤ 10 µg/m3 (después de 28 días) Platinum
Antideslizamiento	DIN 51130		R9
Antiyodo			Bueno
CLASIFICACIÓN			
Residencial	ISO 10874 - EN 685	class	23 Tráfico alto
Comercial	ISO 10874 - EN 685	class	34 Tráfico Pesado
Industrial	ISO 10874 - EN 685	class	43 Tráfico Intenso
PROPIEDADES ADICIONALES			
Uso de sillas de rueda	comportamiento antiestático		
Calefacción por suelo radiante	resistencia química		



VENTAJAS

- ANTIDESLIZANTE
- ANTIBACTERIAL
- PUR CERTIFICADO
- CERTIFICACIÓN ISO 9001 2015
- 100% RECICLABLE
- FORMATO ROLLO (Rollo 2x20 mts E:2mm)
- LIBRE DE FORMALDEHIDO, METALES PESADOS Y DISOLVENTES

