

# VINÍLICO PREMIUM

HALLMAN 2mm

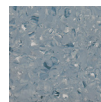
**hallman**  
FLOORING EXPERT

## 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



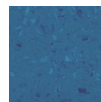
*Light Medium Blue*  
6615



*Light Champagne*  
6601



*Light Pure Grey*  
6355



*Medium Blue*  
6620



*Medium Yellow*  
20062



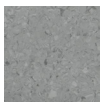
*Light Warm Grey*  
6611



*Lavanda*  
20008



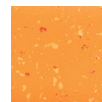
*Canary*  
5322



*Medium Dark  
Pure Grey* 6629



*Verde Turquesa*  
2066



*Tangerine*  
5385



*Dark Grey*  
20014



*Medium Green*  
20010



*Rojo Acerola*  
6610

# VINÍLICO PREMIUM

HALLMAN 2mm

**hallman**  
FLOORING EXPERT

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIT	RESULTADO
Tipo de piso	ISO 10581 - EN 649		Piso homogéneo de una capa
Material			Polyvinyl chloride
Capa protectora			PUR Fortalecido
Contenido de la carpeta (Tipo)	EN ISO 10581		Tipo I
<b>SEGURIDAD</b>			
Inflamabilidad	EN 13501-1	Class	B-S1
Aislamiento acústico	ISO 10140	db	3
Reacción al fuego (detallado)	EN 13501-1, EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2	Class	Bfl s1, ≥ 8kW/m2
Reacción al fuego (método alternativo)	NBR 16626	Class	IIA
Aislamiento acústica	ISO 10140 / 717-2	dB	4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	group	R9, $\mu \geq 0.3$
Coeficiente dinámico de fricción	EN 13893	class	DS
Descarga eléctrica estática	EN 1815		<2kV
<b>RENDIMIENTO</b>			
Ancho de rollo	ISO 24341 – EN 426	m	2
Largo de rollo	ISO 24341 – EN 426	m	20
Espesor total	ISO 243461 - EN 428	mm	2,0
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	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
Sangría residual	ISO 4918 - EN 425	mm	≤ 0,10 (requerido) 0,02 (medido)
Solidez de color	ISO 105 – B02	rating	≥6
Resistencia a la luz	EN ISO 105-B02, Método 3a	nivel	≥ 7
Resistencia a las manchas	EN 423		Sin manchas
Fuerza de la costura		N/50 mm	Promedio: 240 Individual: 180
Conductividad térmica	EN 12667	m2 K/W	0.01
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS</b>			
Antibacterial	ISO 22196		Nivel+
Resistencia a las bacterias	ISO 846 - Part C		No favorece el crecimiento
Resistencia a los químicos	ISO 26987		Excelente
Emisión total de voc	AgBB/DIBt Calidad del aire interior		≤ 10 µg/m3 (después de 28 días) Platinum
Resbalabilidad	DIN 51130		R9
Antiodio			Bueno
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b>			
Limpieza	ASTM F51/00, ISO 14644-1	Clase	Clase A, ISO clase 4
Nivel de descontaminación	ISO 8690 - DIN 25415		Excelente
<b>CLASIFICACIÓN</b>			
Residencial	ISO 10874 – EN 685	Clase	23 Tráfico alto
Comercial	ISO 10874 – EN 685	Clase	34 Tráfico Pesado
Industrial	ISO 10874 – EN 685	Clase	43 Tráfico Intenso
<b>PROPIEDADES ADICIONALES</b>			
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 FORMALDEHÍDO,  
METALES PESADOS Y DISOLVENTES



**OMV**  
• Soluciones Arquitectónicas •

✉ [contacto@omvdeco.pe](mailto:contacto@omvdeco.pe)

🌐 [www.omvdeco.pe](http://www.omvdeco.pe)

📞 Cel: +51 986982839

102