

VINÍLICO PREMIUM

HALLMAN 2mm

hallman

FLOORING EXPERT

DESCRIPCIÓN

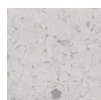
Piso vinílico **homogéneo no direccional** en formato rollo aporta flexibilidad, funcionalidad, decoración y diseño a tus pisos, imprimiéndolos de motivos únicos, novedosos e irrepetibles. Se reconoce por su fácil limpieza y alto rendimiento; ya que proporciona una excelente resistencia al desgaste y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



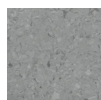
COLOR & TEXTURA



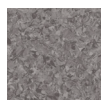
Light Pure Grey
6355



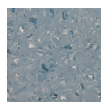
Light Warm Grey
6611



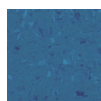
Medium Dark Pure Grey
6629



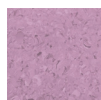
Dark Grey
20014



Light Medium Blue
6615



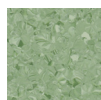
Medium Blue
6620



Lavanda
20008



Verde Turquesa
2066



Medium Green
20010



Light Champagne
6601



Medium Yellow
20062



Canary
5322



Tangerine
5385



Rojo Acerola
6610

VINÍLICO PREMIUM

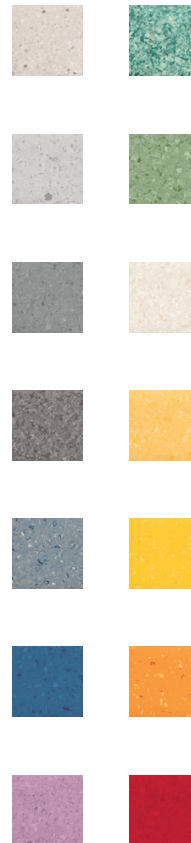
HALLMAN 2mm

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
SEGURIDAD			
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, $\geq 8\text{ kW/m}^2$
Reacción al fuego (método alternativo)	NBR 16626	Class	IIA
Aislación acústica	ISO 10140 / 717-2	dB	4
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	group	R9, $\mu \geq 0.3$
Coefficiente dinámico de fricción	EN 13893	class	DS
Descarga eléctrica estática	EN 1815		<2kV
RENDIMIENTO			
Ancho de rollo	ISO 24341 - EN 426	m	2
Largo de rollo	ISO 24341 - EN 426	m	20
Espesor total	ISO 24341 - EN 428	mm	2,0
Espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	2,0
Peso total	ISO 23997 - EN 430	kg/m ²	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	m ² K/W	0.01
PROPIEDADES QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS			
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		$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (después de 28 días) Platinum
Resbalabilidad	DIN 51130		R9
Antiodo			Bueno
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO			
Limpieza	ASTM F51/00, ISO 14644-1	Clase	Clase A, ISO clase 4
Nivel de descontaminación	ISO 8690 - DIN 25415		Excelente
CLASIFICACIÓN			
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
PROPIEDADES ADICIONALES			
Uso de sillas de rueda			comportamiento antiestático
Calefacción por suelo radiante			resistencia química



VENTAJAS



ANTIDESLIZANTE



ANTIBACTERIAL



PUR CERTIFICADO



CERTIFICACIÓN ISO
9001 2015



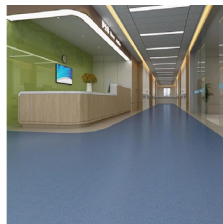
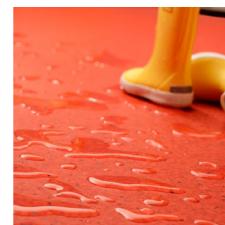
100% RECICLABLE



FORMATO ROLLO
(Rollo 2x20 mts E:2mm)



LIBRE DE FORMALDEHIDO,
METALES PESADOS Y DISOLVENTES



omv

• Soluciones Arquitectónicas •



contacto@omvdeco.pe



www.omvdeco.pe



Cel: +51 986982839

| 02