

VINÍLICO MAGMA ACOUSTIC

HALLMAN 3mm



DESCRIPCIÓN

Piso vinílico **heterogéneo no direccional** en formato rollo, destaca por incluir una espuma de reducción de ruido entre sus capas, que además amortigua los golpes por caídas o accidentes. Ofrece una variedad de colores que permiten posibilidades de diseño infinitas. Ideal para recintos infantiles y residencias de adultos mayores, entre otras áreas de uso.



VENTAJAS



ANTIBACTERIAL



PUR CERTIFICADO



ANTIDESLIZANTE



FÁCIL LIMPIEZA



100% RECICLABLE



AISLAMIENTO ACÚSTICO



FORMATO ROLLO
(Rollo 2x15 mts E:3mm)

COLOR & TEXTURA



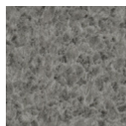
Havana
G64



Ocean Blue
7352



Kiwi
7361



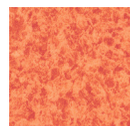
Graphite
7371



Canary
7321



Ash
7372



Orange
7322



• Soluciones Arquitectónicas •



contacto@omvdeco.pe



www.omvdeco.pe



Cel: +51 986982839

| 01

VINÍLICO MAGMA ACOUSTIC

HALLMAN 3mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIT	RESULTADO
Tipo de piso	EN 651		Piso heterogeneo
Tratamiento de superficies			Easy Clean UV
Clase de uso	EN ISO 10874		34/43
Ancho de rollo	EN ISO 24341	m	2.0
Largo de rollo		m	15
Espesor total	EN ISO 24346	mm	3.0
Capa de uso	EN ISO 24340	mm	0.7
Peso Total	EN ISO 23997	kg/ m ²	3.3
Resistencia a la abrasión	EN 660-2		Grupo P
Punzonamiento estático residual	EN ISO 24343-1	mm	< 0.4
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	%	≤ 0.4
Flexibilidad	ISO 24344		No Crack
Resistencia de los colores a la luz UV	EN ISO 105-B02		≥ 6
Resistencia a las patas de los muebles	EN 424		sin grietas, Sin daños
Resistencia a sillas con ruedas	EN ISO 4918		Ningún cambio
Resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistencia a las bacterias	EN ISO 846-C		No favorece el crecimiento
Resistencia a químicos	EN 423		Buena resistencia
Resistencia a las manchas	EN ISO 26987		ningun cambio/Tratamiento de superficie PUR
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		Class DS
Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	dB	16
Resistencia eléctrica	EN 1081	Ohm	
Propiedades electroestáticas	EN 1815	kV	< 2
Resistencia térmica	EN ISO 10456	m ² K/W	W 0.044

