

VINÍLICO COMFORT ACOUSTIC

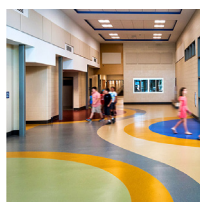
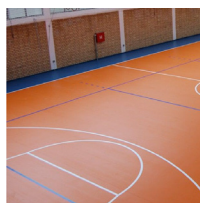
HALLMAN 3.5mm

hallman

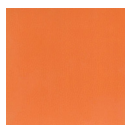
FLOORING EXPERT

DESCRIPCIÓN

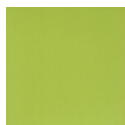
Piso vinílico **heterogéneo** que entre sus capas incluye una espuma con **reducción de ruido**, el cual amortigua impactos como golpes y caídas. Ofrece una gran variedad de colores, es antideslizante, antibacterial y resistente a rayaduras. Es ideal para proyectos en universidades, clínicas, jardines infantiles, casas senior, salas de danza y yoga.



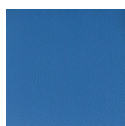
COLOR & TEXTURA



Tangerine
1901



Apple Green
1918



Blueberry
1912



Ash Grey
1906



Grey Artic
1904



Strawberry
1909



Lime Yellow
1911

VINÍLICO COMFORT ACOUSTIC

HALLMAN 3.5mm

hallman

FLOORING EXPERT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	UNIT	RESULTADO
Tipo de piso	EN 651		Piso heterogéneo
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	3.5
Capa de uso	EN ISO 24340	mm	0.5 / 0.7
Peso Total	EN ISO 23997	kg/ m²	3.3
Resistencia a la abrasión	EN 660-2		Grupo T: ≤ 4,0 mm³
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 (No se Destiñe)
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		ningún cambio/Tratamiento de superficie PUR
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		R9
Aislamiento Acústico	EN ISO 10140	dB	19
Resistencia eléctrica	EN 1081	Ohm	
Propiedades electroestáticas	EN 1815	kV	< 2
Resistencia térmica	EN ISO 10456	m² K/W	W 0.044



VENTAJAS



ANTIDESLIZANTE



ANTIBACTERIAL



RESISTENTE A RAYADURAS



FÁCIL LIMPIEZA



AMORTIGUACIÓN
CONTRA IMPACTOS



AISLAMIENTO ACÚSTICO



RESISTENCIA AL AGUA



FORMATO ROLLO



RESISTENCIA AL FUEGO