

Modelo: AC5 HALL 1L BROWN

Códigos: 100296748 - L167013424

Grupo: G-210

Formato: 32,21X133,43X0,8



## COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.06	Overlay	
Capa 2	0.1	Papel decorativo	
Capa 3	7.7	HDF Extreme	
Capa 4	0.14	Contracara	Kraft contrabalance

## CARACTERÍSTICAS



Imita la superficie de la madera



Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre sí, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.



Garantía de 5 años de uso comercial válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329



Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua



Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible



23. Doméstico intenso



Nivel de resistencia a la abrasión según norma UNEEN 13329



Carece de Brillo



Garantía de 25 años de uso doméstico válida para los Suelos Laminados que hayan sido instalados en estancias en las que estén expuestos al desgaste normal para su Categoría de Uso Final recomendada de acuerdo a la norma EN 13329



Garantía de 5 años en las instalaciones para uso residencial en los modelos de laminado catalogados como aptos para baños y cocinas.



Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la superficie



La seguridad y la durabilidad de unión entre juntas son las principales características de este sistema de fácil instalación que garantiza la eliminación de las rendijas entre las lamas durante toda la vida útil del suelo. La presión que se ejerce entre las lamas refuerza la unión e impide que ésta no se realice de forma incorrecta.



33. Comercial intenso



Aptos para suelos de baños y cocinas de uso residencial, siempre que se sigan las instrucciones de instalación del producto.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Resistencia a los rayos uv

≥Grado 4 en escala de grises

EN 20105-A02\*



## PRUEBAS DE LABORATORIO

Aislamiento acústico	$\Delta L_w=17$ dB	ISO 10140*
Comportamiento frente al fuego	Bfl-s1	EN 13501*
Densidad del tablero	940 $\pm$ 5 KG/M3	UNE EN 323*
Hinchamiento en grosor	$\leq 10\%$	EN 13329*
Resistencia a la abrasión	AC5	UNE EN 13329:2000*
Resistencia a la tracción de los ensambles	F $\geq 1$ kN/ml	EN 13329*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Húmedo: Clase 1/Seco: Clase 3	UNE-ENV 12633*
Resistencia al deslizamiento (dcof)	0.52	UNE EN 13893*
Resistencia al impacto	CLASE IC3	EN13329 tabla 2*
Resistencia al manchado	Grupo 1-2 $\geq 5$ /Grupo 3 $\geq 4$	EN-438-2 / EN 13329*

## PACKING

Cajas	2.1489 M2/CAJA	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	116.0401 M2/PAL	
Peso bruto	8.8185 KG/M2	
Peso neto	8.3997 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	0.4298 M2/PIEZA	

## PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100296784	L165004669	IGUALACION AC5 HALL 1L BROWN 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100296757	L167013425	MAMPERLAN AC5 HALL 1L BROWN 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100296736	L165004679	TRANSICION AC5 HALL 1L BROWN 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100296738	L165004678	ZOCALO AC5 HALL 1L BROWN 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST

