

Modelo: AC4 RESIDENCE 1L IDAHO

Códigos: 100201389 - L167012880

Grupo: G-200

Formato: 19,3X138X0,8

Grosor: 8 mm



## COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.2	Melamina	Resinas aminoplásticas termoendurecibles
Capa 2	0.2	Papel decorativo	
Capa 3	7.5	HDF	Tablero de fibras de alta densidad y colas hidrófugas
Capa 4		Contracara	Hojas de papel kraft impregnadas con resinas fenólicas

## CERTIFICACIONES

Certificación carb

CARB: Phase II compliant

## CARACTERÍSTICAS

Imita la superficie de la madera

Carece de Brillo

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

Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base

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

23. Doméstico intenso

Nivel de resistencia a la abrasión según norma UNEEN 13329

Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño

Sistema de instalación en el que no es necesario encolar las tablas al suelo. Se colocan sobre un foam unidas entre si

Garantía de 20 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

Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua

Es uno de los sistemas de más fácil instalación y seguro del mercado. Tan sólo se tiene que ajustar la lama que se va a instalar en sentido longitudinal a la ya colocada ejercer una suave presión sin ningún tipo de herramienta. Las dos piezas encajarán y quedarán sujetas gracias a la lengüeta de seguridad. Su desinstalación es igual de sencilla, lo que permite que sea desmontado rápidamente

32. Comercial general

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Grosor del elemento	≤0.50 mm	EN 13329*
Longitud de la cara	≤0.50 mm	EN 13329*
Anchura de la cara	≤0.20 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 mm	EN 13329*
Rectitud de la cara	≤0.30 mm/m	EN 13329*
Planitud del elemento (f)	fw,Cóncavo≤0.50% fw,Convexo≤1%/fl,Cóncavo≤0.15% fl,Convexo≤0.20%	EN 13329*
Junta entre elementos	≤0.20 mm	EN 13329*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa	≤0.90 mm	EN 13329*
Resistencia a los rayos uv	≥4	EN 438-2,16*
Punzonamiento	Sin cambios visibles	EN 433*
Arranque de superficie	≥1.00 N/mm2	EN 13329 Anexo D*

### PRUEBAS DE LABORATORIO

Resistencia a la abrasión	AC4	UNE EN 13329:2000*
Resistencia al impacto	IC2	UNE EN 13329*
Resistencia al manchado	Grado 5 (G 1 y 2) y Grado 4 (G 3)	EN 438*
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	4	EN 438*
Efecto de la pata del mueble	Sin daños	EN 424*
Efecto de la silla con ruedas	Sin daños	EN 425*
Hinchamiento en grosor	≤18%	UNE-EN 13329*
Resistencia al microrrayado	Class 1	EN 16094*
Emisión de formaldehído	E1	DIN EN 120*
Resistencia a la tracción de los ensambles	>1.0 MPA	EN 13329*
Comportamiento frente al fuego	Cfl-s1	EN 13501*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	≤2 kV	EN 1815*
Resistencia térmica	0.065 M2**K/W	UNE-EN 12667*
Conductividad térmica	0.123 W/M**K	UNE-EN 12667*
Hinchamiento en grosor	≤18%	ASTM D 1037*
Resistencia al deslizamiento (dcof)	Clase DS	EN 14041*
Densidad del tablero	840±5 KG/M3	UNE EN 323*

### PACKING

Cajas	2.1307 M2/CAJA	
Pallets	119.3203 M2/PAL	
Unidades	0.2663 M2/PIEZA	
Unidad venta	M2	
Unidad base	PIEZAS	
Metros cuadrados	1 M2	
Peso neto	7.2051 KG/M2	
Peso bruto	7.3891 KG/M2	

### PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100202651	L167012885	IGUALACION RESIDENCE IDAHO 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.68 KG/ST	0.7 KG/ST
100202638	L167012890	MAMPERLAN AC4 RESIDENCE 1L IDAHO 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100202655	L167012895	TRANSICION RESIDENCE IDAHO 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100202662	L167012900	ZOCALO RESIDENCE IDAHO 8X220X1,5	G-107	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.8 KG/ST	1.86 KG/ST