

Modelo: AC4 HOME 1L KAPRUN  
Códigos: 100297715 - L165004705  
Grupo: G-200  
Formato: 19,3X138,3X0,8













### 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
Capa 4		Contracara	Hojas de papel kraft impregnado con resinas fenólicas

### 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 si, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  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.
-  32. Comercial general
-  Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño
-  Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base
-  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

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Diferencia de altura entre elementos	≤0.20 MM	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 MM	EN 13329*
Resistencia a los rayos uv	≥4	EN 438-2,16*

### PRUEBAS DE LABORATORIO

Comportamiento frente al fuego	Cfl-s1	EN 13501*
Conductividad térmica	0.17 W/mk	DIN 52612*
Densidad del tablero	885 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Emisión de formaldehído	E1	DIN EN 120*
Estabilidad dimensional	≤0.90 mm	EN 13329*
Hinchamiento en grosor	<18%	EN 13329*
Resistencia a la abrasión	AC4	UNE EN 13329:2000*
Resistencia a la tracción de los ensambles	>1.0 MPA	EN 13329*
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	4	EN 438*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Clase DS	EN 13893*
Resistencia al impacto	IC2	EN 13329*
Resistencia al manchado	Grado 5 (G 1 y 2) y Grado 4 (G 3)	EN 438*
Resistencia térmica	R=0.078 m2 K/W M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*

### PACKING

Cajas	2.4023 M2/CAJA	
Metros cuadrados	1 M2	
Pallets	124.9173 M2/PAL	
Peso bruto	7.418 KG/M2	
Peso neto	7.2419 KG/M2	
Unidad base	PIEZAS	
Unidad venta	M2	
Unidades	0.2669 M2/PIEZA	

### PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100297697	L167013470	IGUALACION HOME 1L KAPRUN 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297726	L167013484	MAMPERLAN HOME 1L KAPRUN 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100297761	L167013487	TRANSICION HOME 1L KAPRUN 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297764	L167013499	ZOCALO HOME 1L KAPRUN 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST