

Modelo: AC5 VIENA 1L WORNER
Códigos: 100297724 - L165004704
Grupo: G-204
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 sí, siempre que el producto no lleve ya incorporada una lámina en la parte posterior de la pieza.
-  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
-  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
-  Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño
-  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
-  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

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Anchura de la cara	≤0.9 mm	EN 13329*
Arranque de superficie	≥1.00 MM	EN 13329 Anexo D*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.20 MM	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 MM	EN 13329*
Grosor del elemento	≤0.50 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	ACS	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	7.9238 KG/M2	
Peso neto	7.7477 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
100297689	L167013473	IGUALACION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297760	L167013495	MAMPERLAN VIENA 1L WORNER 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100297771	L167013489	TRANSICION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.7 KG/ST	0.72 KG/ST
100297767	L167013490	ZOCALO VIENA 1L WORNER 8X225X1,4	G-107	12 ST/CS	648 ST/PAL	5.56 ST/M2	ST	ST	1.57 KG/ST	1.62 KG/ST

