

Modelo: AC5 VIENA 1L WORNER

Códigos: 100297724

Grupo: G-204

Formato: 19,3X138,3X0,8CM



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	0.1	Contracara	Hojas de papel kraft impregnadas 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



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



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



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

Grosor del elemento	≤0.50 MM	EN 13329*
Anchura de la cara	≤0.9 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 MM	EN 13329*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Resistencia a los rayos uv	≥4	EN 438-2,16*
Arranque de superficie	≥1.00 MM	EN 13329 Anexo D*



PRUEBAS DE LABORATORIO

Resistencia a la abrasión	AC5	UNE EN 13329:2000*
Resistencia al impacto	≥1000 mm/≥15 N	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*
Hinchamiento en grosor	≤15%	EN 13329*
Estabilidad dimensional	≤0.90 mm	EN 13329*
Emisión de formaldehído	E1	DIN EN 120*
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL 1 (29)	EN 16165 Anexo C*
Resistencia a la tracción de los ensambles	>1.0 kN/m	EN 13329*
Comportamiento frente al fuego	Cfl-s1	EN 13501*
Resistencia térmica	R=0.078 m2 K/W M2*K/W	UNE-EN 12667:2002*
Conductividad térmica	0.17 W/mk	DIN 52612*
Resistencia al deslizamiento (dcof)	0.59	ANSI A137.1*
Densidad del tablero	885 ±5 KG/M3	UNE EN 323*
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	58	EN 16165 Anexo C*

PACKING

Unidades de venta por caja	2.402256 M2/CAJA
Unidades de venta por pallet	124.917293 M2/PAL
Unidades de venta por unidad	0.266917 M2/PIEZA
Unidad venta	M2
Unidad base	ST
Unidades de venta por metro cuadrado	1 M2
Peso neto	7.223211 KG/M2
Peso bruto	7.399296 KG/M2

PIEZAS ESPECIALES

SAP	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100297689	IGUALACION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	9.26 PIEZAS/M2	-	-	0.7 KG/PIEZA	0.72 KG/PIEZA
100297760	MAMPERLAN VIENA 1L WORNER 7X120X3	G-163	2 PIEZAS/CAJA	200 PIEZAS/PAL	11.9 PIEZAS/M2	-	-	1.58 KG/PIEZA	1.64 KG/PIEZA
100297771	TRANSICION VIENA 1L WORNER 4X270X1	G-155	20 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	9.26 PIEZAS/M2	-	-	0.7 KG/PIEZA	0.72 KG/PIEZA
100297767	ZOCALO VIENA 1L WORNER 8X225X1,4	G-107	12 PIEZAS/CAJA	648 PIEZAS/PAL	5.56 PIEZAS/M2	-	-	1.57 KG/PIEZA	1.62 KG/PIEZA

