

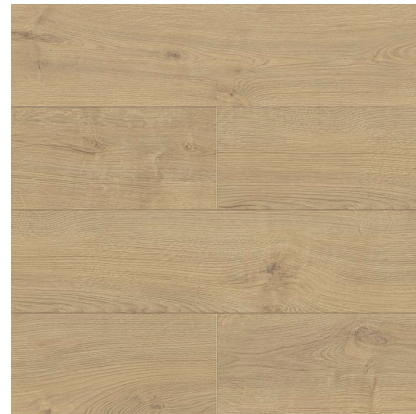
Modelo: AC6 NATURAL 1L MICHIGAN CLEAR

Códigos: 100244078 - L165004418

Grupo: G-213

Formato: 19,3X128,2

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	0.1	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
-  Garantía de 5 años en las instalaciones para uso residencial en los modelos de laminado catalogados como aptos para baños y cocinas.
-  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 UNE-EN 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, 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
-  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
-  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
-  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

Anchura de la cara	±0.1 MM	EN 13329*
Arranque de superficie	≥1.00 N/mm ²	EN 13329 Anexo D*
Diferencia de altura entre elementos	≤0.15 mm	EN 13329*
Escuadría del elemento (q)	≤0.20 mm	EN 13329*
Grosor del elemento	±0.1 MM	EN 13329*
Junta entre elementos	≤0.20 mm	EN 13329*
Longitud de la cara	±0.5 MM	EN 13329*
Planitud del elemento (f)	fw,Cóncavos≤0.50% fw,Convexos≤1%/fl,Cóncavos≤0.15% fl,Convexos≤0.20%	EN 13329*
Punzonamiento	Sin cambios visibles	EN 433*
Rectitud de la cara	≤0.30 mm/m	EN 13329*
Resistencia a los rayos uv	≥4	EN 438-2,16*
Variaciones dimensionales asociadas a los cambios de humedad relativa	≤0.90 mm	EN 13329*

PRUEBAS DE LABORATORIO

Comportamiento frente al fuego	Cfl-s1	EN 13501*
Densidad del tablero	950 ±5 KG/M ³	UNE EN 323*
Densidad humo (ardiendo)	<450 Dmc	ASTM E 662*
Efecto de la pata del mueble	Sin daños	EN 424*
Efecto de la silla con ruedas	Sin daños	EN 425*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	≤2 kV	EN 1815*
Flujo radiante crítico	Clase 1	ASTM E 648*
Hinchamiento en grosor	≤18%	ASTM D 1037*
Hinchamiento en superficie	≤8%	EN 13329*
Resistencia a la abrasión	AC6	UNE EN 13329:2000*
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	4	EN 438*
Resistencia al deslizamiento (cls)	Clase 2	EN 12633*
Resistencia al deslizamiento (dcof)	Clase DS	EN 14041*
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 al microrrayado	Class 1	EN 16094*
Resistencia térmica	R=0.065 m ² K/W	ISO 8302*

PACKING

Cajas	1.9794 M2/CAJA
Metros cuadrados	1 M2
Pallets	102.9292 M2/PAL
Peso bruto	7.7801 KG/M2
Peso neto	7.5699 KG/M2
Unidad base	PIEZAS
Unidad venta	M2
Unidades	0.2474 M2/PIEZA

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100173949	L165003729	IGUALACION NATURAL 1L MICHIGAN CLEAR 270	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 KG/ST
100244800	L167013143	MAMPERLAN AC6 NATURAL 1L MICHIGAN CLEAR	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100173981	L165003606	TRANSICION NATURAL 1L MICHIGAN CLEAR 270	G-155	20 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	0.77 KG/ST	0.8 KG/ST
100156444	L165003308	ZOCALO NATURAL MICHIGAN CLEAR 8X220X1,5	G-107	14 ST/CS	560 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.8 KG/ST	1.86 KG/ST