

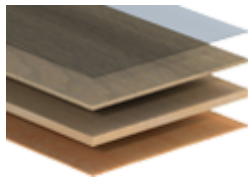
Modelo: ADVANCE 1L NATURAL
Códigos: 100065917 - L160241051
Grupo: G-240
Formato: 18X220X1,1



NOTAS ADICIONALES

Por un mejor aprovechamiento de la madera, cualquier pedido de esta referencia puede contener un porcentaje de medias tablas de entre 15% y 20%. Aunque el tono de los zócalos, perfiles y rebordes de escalones puede variar, dependiendo del modelo, el color será lo más similar posible a la del piso de madera.

COMPOSICIÓN



	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.060-0.070	Barniz	Tratamiento Apresto Mate
Capa 2	2.5	Capa Noble	Madera de Roble
Capa 3	6.5	Capa Intermedia	Listones de madera o HDF
Capa 4	2	Contracara	Madera de coníferas


















TOLERANCIAS

Anchura de la cara	180 MM
Longitud de la cara	2200 MM

PRUEBAS DE LABORATORIO

Conductividad térmica	0.17 W/M**K	UNE-EN 12667:2002*
Contenido de humedad	8.00%	UNE-EN 13183-1/AC:2004*
Densidad aparente	740 Kg/m3	UNE-EN 323:1994*
Densidad humo (ardiendo)	<450 Dmc	ASTM E 662*
Durabilidad biológica	Clase 1	UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Flujo radiante crítico	Clase 1	ASTM E 648*
Masa por superficie	8.99 KG/M2	EN 14342*
Reacción al fuego	Dfl-s1	EN 13501*
Resistencia a la abrasión	2000	UNE-EN 13696:2009*
Resistencia a ruedas de sillas	PASS	EN 425*
Resistencia al deslizamiento	25/47	UNE-CEN/TS 15676:2008*
Resistencia al encolado	≥D3	EN 204*
Resistencia térmica	0.063 M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*

CARACTERÍSTICAS

- 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.
-  Ligerito desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.
-  Aplicación de un aceite o barniz de color sobre la superficie de la madera para obtener diferentes gamas cromáticas.
-  El barnizado de L'ANTIC COLONIAL, en sus dos acabados, APRESTO (satinado) y APRESTO MATE, proporciona una calidad de superficie única, que satisface las mayores exigencias. Ventajas: Logra el nivel más alto de higiene, ya que al sellar los poros la suciedad y el polvo quedan en la superficie, pudiendo ser limpiados fácilmente.
-  Corte oblicuo en los lados largos de las lamas para crear efecto de continuidad
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Producto de calidad, elaborado con materias primas seleccionadas, garantizando su uso pleno en vivienda por 30 años conforme a lo prescrito por L' Antic Colonial.
-  Material con Muchos nudos en su superficie que pueden variar de tamaño dependiendo del tipo de madera. Éstos, junto con posibles grietas que puedan aparecer, están estucados con masilla.
-  Formato en el que se ha utilizado solo una tabla para completar toda la superficie de la base
-  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.
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  Existen cambios de color regulares entre piezas.
-  Realizado con madera de roble.
-  Material procedente de algún país norteamericano.
-  Material procedente de algún país europeo.
-  Estructura formada por una capa superior que muestra el aspecto noble del material, una capa intermedia de madera de diferente tipología dependiendo de la colección o tablero de HDF que compensa las tensiones entre las diferentes partes y un contrachapado inferior que aporta estabilidad dimensional.
-  Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible
-  2.5 mm

PACKING

Cajas	2.376 M2/CAJA
Metros cuadrados	1 M2
Pallets	76.032 M2/PAL
Peso bruto	10.404 KG/M2
Peso neto	9.7677 KG/M2
Unidad base	PIEZAS
Unidad venta	M2

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100112800	L165002489	IGUALACION ADVANCE NATURAL 4,5X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100176538	L165003618	MAMPERLAN ADVANCE 1L NATURAL 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100112806	L165002494	TRANSICION ADVANCE NATURAL 4X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100112799	L165002491	ZOCALO ADVANCE NATURAL 8X220X1,4	G-128	12 ST/CS	600 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST

