

Modelo: ARTISAN 1L LINEN

Códigos: 100103575 - L160803286

Grupo: G-268

Formato: 19X190X1,5

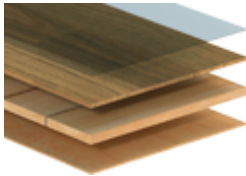
Grosor: 15 mm



NOTAS ADICIONALES

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. Por un mejor aprovechamiento de la madera, cualquier pedido de esta referencia puede contener un porcentaje de medias tablas de entre 20% y 25%.

COMPOSICIÓN





















	Tamaño (mm)	Material	Tipo de Material
Capa 1	0.060-0.070	Aceite	Tratamiento Natur
Capa 2	4	Capa Noble	Madera de Roble
Capa 3	9	Capa Intermedia	Listones de madera o HDF
Capa 4	2	Contracara	Madera de coníferas

PRUEBAS DE LABORATORIO

Conductividad térmica	0.13 W/M**K	UNE-EN 12667:2002*
Resistencia térmica	0.11 M2**K/W	UNE-EN 12667:2002*
Emisión de formaldehído	E1	EN 717*
Contenido de humedad	8.00%	UNE-EN 13183-1/AC:2004*
Reacción al fuego	Dfl-s1	EN 13501*
Densidad aparente	740 Kg/m3	UNE-EN 323:1994*
Resistencia al deslizamiento	45/63	UNE-CEN/TS 15676:2008*
Durabilidad biológica	Clase 1	UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2*
Flujo radiante crítico	Clase 1	ASTM E 648*
Densidad humo (ardiendo)	<450 Dmc	ASTM E 662*

CARACTERÍSTICAS

-  Sistema de instalación que consiste en ensamblar las lamas por medio de rebajes y cortes en sus cantos aplicando una pequeña presión en las tablas y fijándolo con una cola blanca. Para su disposición es necesario el uso de herramientas.
-  Aplicación de un aceite o barniz de color sobre la superficie de la madera para obtener diferentes gamas cromáticas.
-  Corte oblicuo en los 4 bordes de las lamas para resaltar el tamaño
-  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.
-  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
-  Realizado con madera de roble.
-  Material procedente de algún país norteamericano.
-  Estructura formada por una capa superior que muestra el aspecto noble del material, una capa intermedia de madera de conifera que compensa las tensiones entre las diferentes partes y un contrachapado inferior que aporta estabilidad dimensional.
-  Como hicieran los ebanistas de antaño, el acabado imita el tradicional cepillado a mano de la madera, proporcionando un aspecto rudo y artesano.
-  Ligero desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.
-  Combinación de aceites y ceras de origen natural con secado al aire que dejan la madera con el poro abierto. Este tipo de aceite penetra continuamente en la madera, aun estando encajado, por lo que puede presentar un aspecto "seco" al abrirlo para ser colocado. Ventajas: Fácil reparación de golpes y rayas, aspecto muy natural y mantenimiento sencillo con los productos adecuados. Justo después de la instalación y antes del primer uso recomendamos la utilización de CLEAN&GREEN AQUA OIL 1L.
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Material con Muchos nudos en su superficie que pueden variar de tamaño dependiendo del tipo de madera. Estos, junto con posibles grietas que puedan aparecer, están estucados con masilla.
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  Existen cambios de color importantes entre piezas.
-  Material procedente de algún país europeo.
-  Capa noble

PACKING

Cajas	2.166 M2/CAJA
Pallets	75.81 M2/PAL
Metros cuadrados	1 M2
Unidad venta	M2
Unidad base	PIEZAS
Peso neto	10.3296 KG/M2
Peso bruto	10.9695 KG/M2

PIEZAS ESPECIALES

SAP	KEA	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100113808	L165002558	IGUALACION ARTISAN LINEN 4,5X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100176542	L165003614	MAMPERLAN ARTISAN 1L LINEN 120X7X3	G-163	2 ST/CS	200 ST/PAL	11.9 ST/M2	ST	ST	1.58 KG/ST	1.64 KG/ST
100113830	L165002564	TRANSICION ARTISAN LINEN 4X270X1,3	G-161	10 ST/CS	1000 ST/PAL	9.26 ST/M2	ST	ST	1 KG/ST	1.02 KG/ST
100113837	L165002571	ZOCALO ARTISAN LINEN 8X220X1,4	G-128	12 ST/CS	600 ST/PAL	5.68 ST/M2	ST	ST	1.33 KG/ST	1.38 KG/ST