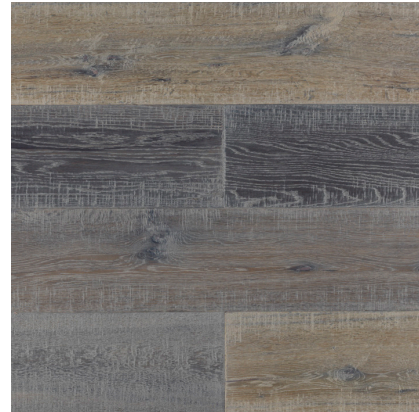


Modelo: ARTISAN 1L COCONUT

Códigos: 100103574

Grupo: G-268

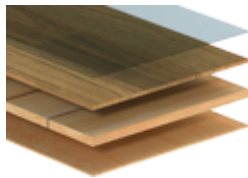
Formato: 19X190X1,5



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*
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*
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL 1 (23)	UNE 41901*
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	0.53	ANSI A137.1*



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.
-  Ligero desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.
-  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
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  Realizado con madera de roble.
-  Material procedente de algún país asiático.
-  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.
-  Es necesario aplicar adhesivo para su instalación.
-  Como hicieran los ebanistas de antaño, el acabado imita el tradicional cepillado a mano de la madera, proporcionando un aspecto rudo y artesano.
-  Aplicación de un aceite o barniz de color sobre la superficie de la madera para obtener diferentes gamas cromáticas.
-  Combinación de aceites y ceras preparadas para ser secadas con lámparas ultravioleta. Con este acabado, la madera conserva el aspecto natural del aceite convencional pero tiene mas resistencia a las manchas de productos de uso cotidiano y un menor mantenimiento. Ventajas: Aspecto muy natural, bajo mantenimiento y mayor resistencia a manchas de agua, vino, zumo... 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.
-  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.
-  Existen cambios de color importantes entre piezas.
-  Material procedente de algún país europeo.
-  4 mm
-  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.

PACKING

Unidades de venta por caja	2.166 M2/CAJA
Unidades de venta por pallet	75.81 M2/PAL
Unidades de venta por metro cuadrado	1 M2
Unidad venta	M2
Unidad base	ST
Peso neto	10.155125 KG/M2
Peso bruto	10.795014 KG/M2

PIEZAS ESPECIALES

SAP	Descripción	Grupo	Cajas	Pallet	Ud.	Ud. Venta	Ud. Base	Peso Neto	Peso bruto
100114965	IGUALACION ARTISAN COCONUT 4,5X270X1,3	G-161	10 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	8.23 PIEZAS/M2	-	-	1 KG/PIEZA	1.02 KG/PIEZA
100176565	MAMPERLAN ARTISAN 1L COCONUT 7X120X3	G-163	2 PIEZAS/CAJA	200 PIEZAS/PAL	11.9 PIEZAS/M2	-	-	1.58 KG/PIEZA	1.64 KG/PIEZA
100114967	TRANSICION ARTISAN COCONUT 4X270X1,3	G-161	10 PIEZAS/CAJA	1000 PIEZAS/PAL	9.26 PIEZAS/M2	-	-	1 KG/PIEZA	1.02 KG/PIEZA
100111711	ZOCALO ARTISAN COCONUT 8X220X1,4	G-128	12 PIEZAS/CAJA	600 PIEZAS/PAL	5.68 PIEZAS/M2	-	-	1.33 KG/PIEZA	1.38 KG/PIEZA

