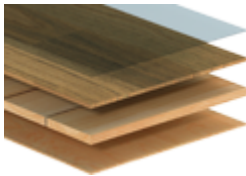


Modelo: NATURE 1L NATURAL  
 Códigos: 100213749 - L165004056  
 Grupo: G-257  
 Formato: 7 3/32"x86 5/8"x17/32" approx.  
 Grosor: 13.5 approx.



### COMPOSICIÓN



















|        | Tamaño (mm) | Material        | Tipo de Material         |
|--------|-------------|-----------------|--------------------------|
| Capa 1 | 0.060-0.070 | Barniz          | Tratamiento Apresto Mate |
| Capa 2 | 3.5         | Capa Noble      | Madera de Roble          |
| Capa 3 | 9           | Capa Intermedia | ABETO                    |
| Capa 4 | 1           | Contracara      | Madera de coníferas      |

### PRUEBAS DE LABORATORIO

|                                |                       |                               |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Conductividad térmica          | 0.122 W/M**K          | UNE-EN 12667:2002*            |
| Contenido de humedad           | 5-9%                  | EN 13489*                     |
| Densidad aparente              | 740 Kg/m3             | UNE-EN 323:1994*              |
| Durabilidad biológica          | Clase 1               | UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2* |
| Emisión de formaldehido        | ≤0.05 ppm (E1)        | DIN EN 717-1*                 |
| Flujo radiante crítico         | 0.41 W/CM2 (Class II) | ASTM E648*                    |
| Masa por superficie            | 7.41 KG/M2            |                               |
| Reacción al fuego              | Cfl-S1                | EN 13501*                     |
| Resistencia a ruedas de sillas | > 25000 ciclos        | EN 425*                       |
| Resistencia al deslizamiento   | 25/47                 | UNE-CEN/TS 15676:2008*        |
| Resistencia al encolado        | ≥D3                   | DIN EN 204*                   |
| Resistencia térmica            | 0.110 M2**K/W         | UNE-EN 12667:2002*            |

## CARACTERÍSTICAS

- 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
-  Ligerito desbastado de la madera utilizando un cepillo para conseguir así una superficie con ligero relieve.
-  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 s...
-  Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua
-  Material con pocos 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
-  Existen cambios de color regulares entre piezas.
-  Certificación Forestal Paneuropea que garantiza al consumidor la procedencia de los productos de masas forestales gestionadas de forma sostenible
-  Capa noble
-  Aplicación de un aceite o barniz de color sobre la superficie de la madera para obtener diferentes gamas cromáticas.
-  Corte oblicuo en los lados largos de las lamas para crear efecto de continuidad
-  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 norteamericano.
-  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.

## PACKING

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Cajas            | 34.1 SQF/CS    |
| Metros cuadrados | 1 M2           |
| Pallets          | 1091.2 SQF/PAL |
| Peso bruto       | 18.67 LB/M2    |
| Peso neto        | 17.62 LB/M2    |
| Unidad base      | PIEZAS         |
| Unidad venta     | M2             |

## PIEZAS ESPECIALES

| SAP       | KEA        | Descripción                           | Grupo | Cajas    | Pallet      | Ud.        | Ud. Venta | Ud. Base | Peso Neto  | Peso bruto |
|-----------|------------|---------------------------------------|-------|----------|-------------|------------|-----------|----------|------------|------------|
| 100214412 | L165004123 | IGUALACION NATURE 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 |
| 100214414 | L165004091 | MAMPERLAN NATURE 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 |
| 100214424 | L165004120 | TRANSICION NATURE NATURAL 4X270X1,3   | G-161 | 10 ST/CS | 1000 ST/PAL | 9.26 ST/M2 | ST        | ST       | 1 KG/ST    | 1.02 KG/ST |
| 100214462 | L165004116 | ZOCALO NATURE 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 |