## L'ANTIC COLONIAL

Modelo: LINKFLOOR TOWN NUDE

Códigos: 100350349

Grupo: G-222

Formato: 22,8X180CM



#### **COMPOSICIÓN** Tamaño (mm) Material Tipo de Material Capa 1 0.5 Capa de uso Capa de uso con protección PU ES#-Fim decorativo Capa 2 3.9 Capa 3 Núcleo de SPC Capa 4 IXPE Espuma

| CERTIFICACIONES          |              |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Certificación floorscore | SCS-FS-20327 |  |  |  |  |  |

## CARACTERÍSTICAS



Imita la superficie de la madera





Suelo resistente al agua y a la humedad, apto para zonas húmedas como baños y cocinas de uso residencial, siempre que se sigan las instrucciones de instalación del producto.



Garantía de 5 años de uso comercial válida para los materiales vinílicos 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 ISO 10582.



Suelo capaz de disipar los excesos de cargas eléctricas y repartirlos por toda la



Existen cambios de color regulares entre piezas.



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 materiales vinílicos 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 ISO 10582.



Apto para su instalación sobre calefacción radiante por agua



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





### LINKELOOR TOWN NUDE

# L'ANTIC COLONIAL

| PRUEBAS DE LABORATORIO   |                          |                                     |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Clase área comercial   | 33                       | EN 10582**                          |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia al deslizamiento (pies calzados)                           | R10                      | EN 16165 Anexo B*                   |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia a la abrasión  | CLASS T                  | EN 660-2:199+A1 2003 / EN 649:2011* |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia al manchado  | CLASS 0                  | ISO 26987*                          |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia al microrrayado  | MSR-A1/MSR-B1            | EN 16094*                           |  |  |  |  |  |  |
| Emisión de formaldehido  | E1                       | EN 717-2*                           |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia al deslizamiento (péndulo húmedo) irhd 55                  | CL 2 (38)                | EN 16165 Anexo C*                   |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia a la tracción de los ensambles                             | 6.56 kN/m                | ISO 24334*                          |  |  |  |  |  |  |
| Comportamiento frente al fuego   | Bfl-s1                   | EN 14041:2004 AC:2006*              |  |  |  |  |  |  |
| Comportamiento frente al fuego   | CLASS A                  | ASTM E84*                           |  |  |  |  |  |  |
| Evaluación de la propensión a la acumulación de cargas electrostáticas | 1.13 KV                  | EN 1815*                            |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia térmica  | 0.049 M2*K/W             | EN 12664*                           |  |  |  |  |  |  |
| Conductividad térmica  | 0.113 W/M*K              | EN 12664*                           |  |  |  |  |  |  |
| Resistencia a los rayos uv   | ≧6                       | EN ISO 105 B02:1999+A1:2002*        |  |  |  |  |  |  |
| Aislamiento acústico   | (8"): IIC=57 dB;STC=52dB | ASTM E492 ; ASTM E90*               |  |  |  |  |  |  |
| Coeficiente de fricción dinámico (dcof)                                | 0.49                     | ANSI 137.1*                         |  |  |  |  |  |  |
| Densidad humo (ardiendo)   | SDI: 400                 | ASTM E84*                           |  |  |  |  |  |  |
| Clase área privada   | 23                       | EN 10582**                          |  |  |  |  |  |  |
| Res. deslizamiento (péndulo-seco)                                      | 86                       | EN 16165 Anexo C*                   |  |  |  |  |  |  |
| Estanqueidad de juntas   | PASS                     |                                     |  |  |  |  |  |  |

|                                      | PACKING         |  |  |
|--------------------------------------|-----------------|--|--|
| Unidades de venta por caja           | 2.052 M2/CAJA   |  |  |
| Unidades de venta por pallet         | 106.704 M2/PAL  |  |  |
| Unidades de venta por unidad         | 0.4104 M2/PIEZA |  |  |
| Unidad venta                         | M2              |  |  |
| Unidad base                          | ST              |  |  |
| Unidades de venta por metro cuadrado | 1 M2            |  |  |
| Peso neto                            | 10.272904 KG/M2 |  |  |
| Peso bruto                           | 10.726121 KG/M2 |  |  |

| PIEZAS ESPECIALES |                                       |       |                |                 |                 |           |          |               |               |  |
|-------------------|---------------------------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|---------------|---------------|--|
| SAP               | Descripción                           | Grupo | Cajas          | Pallet          | Ud.             | Ud. Venta | Ud. Base | Peso Neto     | Peso bruto    |  |
| 100354780         | MAMPER LINKFLOOR TOWN NUDE 7X120      | G-163 | 2 PIEZAS/CAJA  | 200 PIEZAS/PAL  | 11.9 PIEZAS/M2  | -         | -        | 1.58 KG/PIEZA | 1.64 KG/PIEZA |  |
| 100257147         | PERFIL ADH LINKFLOOR ALUMINIO 3,5X270 | G-121 | 40 PIEZAS/CAJA | 1000 PIEZAS/PAL | 10.58 PIEZAS/M2 | -         | -        | 0.37 KG/PIEZA | 0.39 KG/PIEZA |  |
| 100354776         | PERFIL ADH LINKFLOOR TOWN NUDE 3,5    | G-155 | 20 PIEZAS/CAJA | 1000 PIEZAS/PAL | 9.26 PIEZAS/M2  | -         | -        | 0.77 KG/PIEZA | 0.8 KG/PIEZA  |  |
| 100354772         | ZOCALO LINKFLOOR PVC TOWN NUDE 8X223  | G-113 | 12 PIEZAS/CAJA | 648 PIEZAS/PAL  | 5.61 PIEZAS/M2  | -         | -        | 1.1 KG/PIEZA  | 1.25 KG/PIEZA |  |
| 100343146         | ZOCALO PVC PAPEL BLANCO 8X223X1,4     | G-113 | 12 PIEZAS/CAJA | 648 PIEZAS/PAL  | 5.61 PIEZAS/M2  | -         | -        | 1.41 KG/PIEZA | 1.49 KG/PIEZA |  |





Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por L'ANTIC COLONIAL, S.A. cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza agresivos, como los ácidos, ni elementos metálicos o punzantes. En lugares de pública concurrencia este material debe cumplir con los requisitos de resbaladicidad del Código Técnico de la Edificación. Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de L'ANTIC COLONIAL, S.A.

20/10/2025