

URBEN



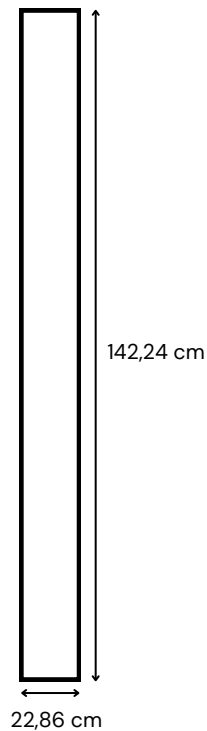
Características generales

- Medidas: 22.86 x 142.24 cm
- Look Madera
- Espesor 3 mm y capa de Uso 0.3 mm
- Uso Residencial y Comercial
- 100% Resistente al Agua
- Sin Bisel

Recomendación de Instalación

Los pisos LVT son fáciles de mantener. Se instalan pegados a la superficie con adhesivo de doble contacto. Es importante aclimatarlo en el lugar de instalación 48 hrs antes. La superficie de la losa debe estar lisa, limpia, nivelada y sin imperfecciones.

Formato



Haya Beige



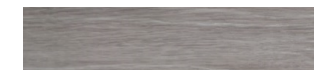
22.86 x 142.24 cm
SKU: 114828

Haya Light



22.86 x 142.24 cm
SKU: 114829

Haya Gris



22.86 x 142.24 cm
SKU: 114827

Haya Natural



22.86 x 142.24 cm
SKU: 114826

Haya Ash

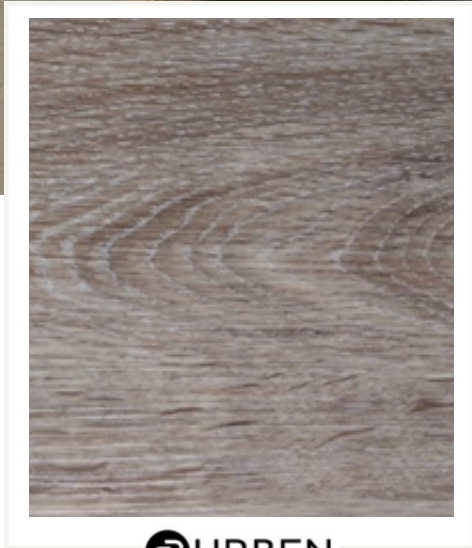


22.86 x 142.24 cm
SKU: 114824

**LVT Woodland
3 mm.
Piso vinílico**

Color: Haya Natural
SKU: 114826

LVT Woodland es una solución para tus espacios y proyectos. Es impermeable, duradero y perfecto para cualquier hogar o comercio.



LVT Woodland 3 mm.

Piso vinílico

Color: Haya Natural

SKU: 114826

Tipología: Piso Vinilico LVT en Palmeta
Procedencia: Asia
Garantía: 5 años.

Característica	Especificación
Biselado	Sin Bisel
Clase de uso	Residencial / Comercial Clase 31
Zonas de uso	Interior
Espesor total	3 mm / 0.3 mm capa de uso
Ancho y largo de tabla	228,6 x 1422,4 mm aprox.
Resistencia a la abrasión	Clase AC3
Resctitud de paneles	< 0.30 mm/m
Resistencia al impacto	IC1
Resistencia a las manchas	Clase 5

Característica	Especificación
Resistencia a la quemadura de cigarro	Grado 4
Conductividad termica	0.0690 m2 K/W
Combustibilidad	Cfl, S1
Variacion dimensional	Largo y Ancho < 0.9 mm
Reacción al fuego	Cfl-s1 (EN ISO 11925-2)

Packaging

Piezas por caja:

Unidades: 15 piezas por caja.
Contenido: 4,88 m2.
Peso: 23,5 Kg.

Cajas por pallet:

Unidades: 52 piezas por pallet.
Contenido: 253,76 m2.
Peso: 1222 Kg.

Tips para el cuidado y mantención del producto:

- Evite la exposición a periodos largos de luz solar directa, instale cortinas o elementos de bloqueo de los rayos UV, los pisos que se someten a calor y luz excesiva están sujetos a cambios dimensionales. Use precauciones térmicas apropiadas para evitar daños irreparables en su piso
- La aclimatación del producto es necesaria y debe efectuarse en los recintos a instalar, estos deben estar cubiertos y cerrados con sus puertas y ventanas debidamente instaladas durante un periodo de 48 horas previo a la instalación