



# LÍNEA OAK PISOS SPC

## COLORES DISPONIBLES



12P0102374 Oak Marraquech    12P0102373 Oak Beige    12P0102372 Oak Ligth Grey    12P0102370 Oak Grey    12P0102371 Oak Brow

## USO

- Residencial - Comercial intenso

## CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN

Después de la instalación, se exige la permanente ventilación de los espacios en los cuales fue instalado el piso, el objetivo de lo anterior, es asegurar que el cuarto o ambiente tenga temperatura entre 15°C a 28°C. Temperaturas muy altas o bajas pueden causar una expansión o contracción de este producto, y por lo tanto la aparición de defectos visuales.

Si las cajas fueron expuestas por más de 2 horas a temperaturas extremas (bajo 10°C o más de 50°C) dentro de las 12 horas antes de la instalación la aclimatación será necesaria; en este caso, amenga las planchas a la temperatura de la habitación, por lo menos 12 horas, con la caja cerrada, antes de la instalación, la temperatura de la habitación debe mantenerse constante entre 1C a 25°C, antes y durante la insrtalación.

Debido a los cambios bruscos de temperatura, lo cual puede potencialmente afectar negativamente a estos pisos, no se recomienda su intalación sobre sistemas eléctricos de calefacción.

Se recomienda realizar la instalación del largo de las planchas en paralelo a la dirección del principal foco de luz (ventanal).

Utiliza un sistema click Unilin.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Nombre:</b>          | Oak Grey   Oak Brown<br>Oak Ligth Grey   Oak Beige<br>Oak Marraquech |
| <b>Código:</b>          | 12P0102370   12P0102371<br>12P0102372   12P0102373<br>12P0102374     |
| <b>Dimensión</b>        | 1220x181 mm  |
| <b>Espesor</b>          | 4 mm   |
| <b>Backing</b>          | 2 mm / EVA   |
| <b>Capa de uso:</b>     | 0,3 mm   |
| <b>M2 por caja:</b>     | 2,2  |
| <b>Piezas por caja:</b> | 10   |

## CARACTERÍSTICAS

- Los pisos SPC Oak, ocupan una tecnología revolucionaria que los hace ser IMPERMEABLES y resistentes al agua.
- Tienen un excepcional resistencia al desgaste.
- Poseen gran absorción de sonido ( Testeados y certificados para las normas americanas ASTM E90-09 y ASTM E413-10)
- Diseño natural y autentico con grietas y nudos como la madera, con tecnología de sincronización 3D de alta precisión.
- No traspasan las leves imperfecciones del piso.
- Viene con 2 mm de goma Eva que hace de manto acústico.



Estable para humidificar variaciones



Sistema clic Unilin



Anti inflamable



Apto para calefacción por losa radiante



Suave para los pies



Con protección UV



Silencioso



Tecnología 3D