

FICHA TÉCNICA PISOS DE INGENIERÍA ÄDELEK ROBLE EUROPEO



Descripción General del Producto:

Los pisos de ingeniería Ädelek han sido fabricados a partir de láminas 100% madera natural y traslapadas entre sí para formar un solo bloque. Cada lamina es orientada con sus fibras cruzadas respecto a las fibras de la lámina siguiente, lo que permite que el producto final sea muy resistente y estable.

La lámina superior, y a la vista, es una sola pieza sólida de madera dura, en Roble Europeo Premium, seleccionado y sin nudos. Esto permite entregar una alta resistencia y elegancia a los ambientes.

Los pisos incluyen el esquema de acabado profesional Bona, que confiere una resistencia excepcional a arañazos y al desgaste.

Características Técnicas:

- Lamina Superior: 100% Madera Roble
- Laminas Inferiores: 100% Madera Eucalipto
- Espesor Lámina Superior 3mm
- Porcentaje Humedad: 8% +/-2%
- Largo Pieza: Surtido hasta 1900mm
- Ancho Pieza: 190mm
- Espesor Pieza: 14mm
- Adhesivo Laminas Inferiores: Fenólico
- Adhesivo Lamina Superior: Poliuretano
- Resistencia: Cumple normativa EN 314-1/2
- Adhesivo: Cumple normativa UNE-EN-204, clase D4
- Acabado superficial: Poliuretano/acrílico en base a agua. Mate, Satinado o Brillante.
- Resistencia al desgaste: ~8 mg/100 revoluciones (SIS 923509)

Recomendaciones Generales:

Siga las instrucciones de la guía de instalación Ädelek, y tenga presente que:

- ✓ El sustrato (base que soportará el piso) debe estar firme y limpio.
- ✓ Verifique que el sustrato no tenga un desnivel superior a 2mm en 1 metro.
- ✓ El sustrato debe estar seco. Para concreto, su humedad < 4%, para el terciado estructural <10%.
- ✓ El piso viene preparado para ser pegado al sustrato. Se recomienda emplear adhesivo Bona R848 o similar.
- ✓ Es obligatorio que el piso permanezca 48 hrs en el ambiente previo a iniciar su instalación.
- ✓ Ante cualquier consulta, contáctenos.



Lugar de Instalación:

Los pisos de ingeniería Ädelek son aptos para ser instalados en ambientes interiores cerrados y no sujetos a humedad. Las condiciones ambientales ideales, pero no obligatorias, son:

- Temperatura: entre 15°C y 25°C
- Humedad Relativa del Aire: entre 40% y 60%