

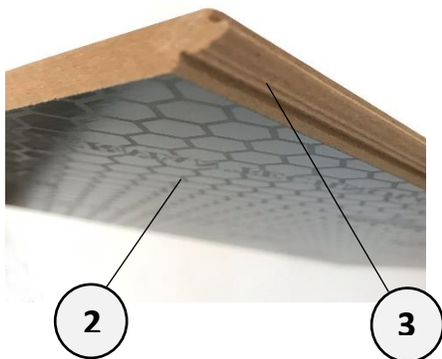
FICHA TÉCNICA PISOS LÁMINADOS ÄDELEK



Descripción General del Producto:

Los pisos laminados Ädelek han sido fabricados bajo norma ISO9001 e ISO14001 con estándar de tecnología alemán para un uso de alto tráfico doméstico o comercial moderado. Cumplen con la normativa EN13329 para suelos laminados. Su núcleo de HDF de alta densidad confiere una resistencia superior a altas cargas.

1. Capa anti-desgaste, que mediante tratamientos de alta presión y temperatura, confiere una resistencia excepcional a arañazos y la abrasión. Soporta muy bien los impactos, abolladuras, golpes, manchas, quemaduras de cigarrillos y arrastre de muebles.



2. Lámina estabilizadora de melanina panal de abeja. Resistente a la humedad. Previene la absorción de agua del sustrato y evita el deslizamiento de palmetas.

3. Unión click de doble pestaña, para un máximo agarre.

Características Técnicas:

- Núcleo: HDF
- Densidad Núcleo: >850Kg/m³
- Cumple Estándar: EN13329 y GB/T18102-2007
- Largo Típico: 1218mm (otros a pedido)
- Ancho Típico: 198mm (otros a pedido)
- Espesor Típico: 8mm (otros a pedido)
- Clase: 32 – AC4
- Unión: Doble Click
- Tolerancia medidas: <0.1mm
- Resistencia al Deslizamiento: Cumple normativa EN14041
- Resistencia a Manchas, quemaduras de cigarrillos y arrastre de muebles: Cumple norma EN438

Recomendaciones Generales:

- ✓ 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 instalado flotante. Se recomienda emplear espuma niveladora.
- ✓ Limpie el piso con un paño seco o húmedo con agua. Nunca use agua, cera u otros agentes que puedan dañar el piso.
- ✓ Ideal contar con una caja de piso laminado adicional, en caso de requerir reemplazar piezas.

Lugar de Instalación:

Los pisos de laminados 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 30°C
- Humedad Relativa del Aire: entre 40% y 60%