

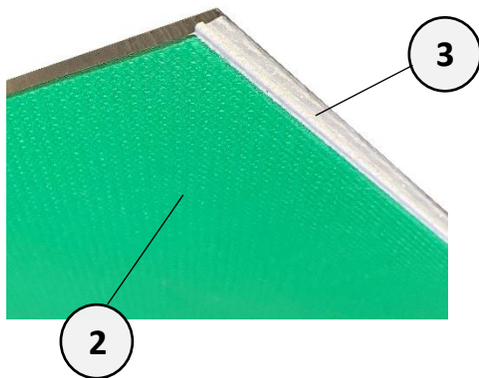
FICHA TÉCNICA PISOS SPC PREMIUM ÄDELEK WATERPROOF



Descripción General del Producto:

Los pisos SPC Premium Waterproof 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 EN ISO 10582 y EN 14041 para suelos resilientes. Su núcleo de piedra y policloruro de vinilo de alta calidad confieren una resistencia superior a muy altas cargas.

1. Capa anti-desgaste de doble cuerpo con protección UV, confiere una resistencia excepcional a arañazos y la abrasión. Soporta muy bien los impactos, abolladuras, golpes, manchas, quemaduras de cigarrillos, arrastre de muebles y la radiación del sol.



2. Manto acústico de IXPE (polietileno reticulado por radiación) con estructura celular poli-esférica. Este nuevo material es muy superior a la goma EVA. Entrega una mayor aislación acústica y térmica. Además es antibacterial – previene la aparición de hongos y malos olores – es retardante de fuego e impermeable. Con su diseño texturado multidireccional evita el deslizamiento y movimiento de palmetas.

3. Sistema de unión calibrado Smart Unilink de alto agarre, entrega un cierre fácil y seguro de piezas.

Características Técnicas:

- Núcleo: SPC
- Espesor Total: 5mm
- Espesor Manto/Tipo: 1mm/IXPE
- Capa Anti-desgaste: 0.4mm EN ISO 24340
- Cumple Estándar: EN-ISO 10582:2017
EN 14041-2004
- Largo Típico: 1220mm
- Ancho Típico: 180mm
- Clase: 31 EN ISO 10874
- Unión: Unilink Calibrado
- Estabilidad Dimensional: $\leq 0,002\%$ EN 434
- Encorvamiento al Calor: $\leq 0,02\%$ EN 434
- Resistencia al Fuego: Pasa EN 13501
- Resistencia Silla del Castor: Pasa EN425
- Prueba a Químicos: Pasa EN423
- Resistencia a Resbalón: Pasa EN 13893
- Prueba Elemento Tóxico: Pasa EN 71 Parte 3
- Prueba de Carga Identation: $\leq 0,09\text{mm}$ EN434
- Resistencia a Decoloración: ≤ 6 ISO 105-B02

Recomendaciones Generales:

- ✓ El sustrato (base que soportará el piso) debe estar firme, nivelado y limpio. Desnivel $\leq 2\text{mm}$ 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, viene con manto acústico. No agregar otros materiales debajo. No instalar sobre alfombra o materiales blandos.
- ✓ Limpie el piso con un paño seco o húmedo con agua. Nunca use cera u otros agentes, puede dañar el piso.
- ✓ Ideal contar con una caja de piso adicional, en caso de requerir reemplazar piezas.
- ✓ Ante cualquier consulta, contáctenos.

Lugar de Instalación:

Los pisos SPC Ädelek son aptos para ser instalados en ambientes interiores cerrados. Soportan humedad y derrames de líquidos. Ideales para baños, cocinas, living y dormitorios. No son aptos para instalar en exterior.