

- **Descripción:** Revolucionario pavimento vinílico con núcleo **rígido** 100% pvc de alta calidad, en lamas (formato 23,5 cm x 151,77 cm, 22,23 cm x 121,29 cm, 17,78 cm x 121,29 cm) y en losetas (formato 45,09 cm x 90,81 cm) con **“textura realista”** (en función del decor), innovador sistema de unión patentado por **UNILIN (Unipush** en el lado corto y **Uniclic** en el lado largo), biselado por los 4 lados y con tratamiento de POLIURETANO

“Núcleo sólido fabricado con tecnología revolucionaria, **para** darle la máxima estabilidad dimensional

Sin ondulaciones causadas por las imperfecciones de soleras irregulares, lo que permite instalarlo **sobre cualquier superficie:** *losetas cerámicas y pétreas, soleras con imperfecciones, etc. (*consultar normas de instalación)*

- **Áreas de instalación:** hoteles, oficinas, locales comerciales, restaurantes, zonas residenciales (cocinas, baños...), etc.
- **Espesor total (EN ISO 24346): 5,0 mm (55) / 4,0 mm (30)**
- **Espesor capa de uso (EN ISO 24340): 0,55 mm (55) / 0,30 mm (30)**
- **Clasificación según EN ISO 10874: 23-33 (55) / 23-31 (30)**
- **Sistema de unión de la máxima calidad, con patente UNILIN (UNIPUSH, UNICLIC)**
- **Tratamiento de superficie:** POLIURETANO
- **Estabilidad dimensional (EN ISO 23999): <0,10%** Resultados óptimos. Tras la exposición a 80°C.
- **Absorción acústica: 8 dB (55)/ 6 dB (30)**
- **Resistencia a las bacterias:** Tratamiento bacteriostático y fungistático.
- **Punzonamiento estático residual (EN ISO 24343-1): 0,01 mm** (Norma: < 0,10 mm)
- **Comportamiento al fuego (EN 13501-1): Bfl – s1**
- **Resistencia térmica (ISO 8302): 0,01 m²K/W**
- **Calefacción radiante (EN 12524):** Adecuado, temperatura máxima en la parte inferior del pavimento: 27°C
- **Propiedades electrostáticas:** antiestático
- **Resistencia a la abrasión (EN 660-2):** Grupo T (máxima resistencia)
- **Resistencia al deslizamiento (DIN 51130): R10**
- **Resistencia a los productos químicos (ISO 26987/ ASTM F925):** Sin daños
- **Curvatura después de exposición al calor -80°C (EN ISO 23999): 0,5 mm** (Norma: ≤1,0 mm)
- **Resistencia a sillas con ruedas (EN ISO 4918:2009):** Sin daños
- **Resistencia de los colores a la luz UV (EN ISO 105-B02):** ≥6 grados
- **Flexibilidad (ISO 24344/ ASTM F137):** Apto

- **Calidad del aire interior (VOC, Compuesto Orgánico Volátil):** bajos niveles (A+), según la ISO 16000
- **Sin Ftalatos**
- **Formaldehido:** ninguna emisión (E1)
- **Peso total (EN ISO 23997):**
 - RIGID 55: 9,11 Kgr/m2
 - RIGID 30: 7,90 Kgr/m2
- **Garantía:** 7 años para uso comercial y 10 años para uso residencial, según condiciones.
- **Certificados:**
 - DECLARE
 - HPD
 - FLOOR SCORE
 - A+
 - ISO 9001
 - ISO 14001
 - OHSAS 18001
 - EPD
 - DL – PCP
 - NA – HCHO



Fabricación: capas:

- Tratamiento de POLIURETANO - *facilidad de mantenimiento*
- Capa de uso de **0,3 mm**- *válido para uso comercial moderado/ 0,55mm- válido para zonas de alto tráfico*
- Print film de alta definición- *decores únicos de gran realismo*

- Núcleo sólido de estructura de **6 capas** 100% vinílicas (pvc)- garantiza una estabilidad dimensional óptima a largo plazo, que permite instalarlo sobre cualquier superficie (*consultar Instrucciones de Instalación)



- **Embalaje:**

- **Formato lama:**

- **55:**

- 151,77 x 23,5 cm: 6 pcs/caja = 2,136 m²/ 1 pallet = 44 cajas = 93,984 m²
- 121,29 x 22,23 cm: 8 pcs/caja = 2,152 m²/ 1 pallet = 44 cajas = 94,688 m²
- 121,29 x 17,78 cm: 10 pcs/caja = 2,150 m²/ 1 pallet = 45 cajas = 96,75 m²

- **30:**

- 121,29 x 17,78 cm: 10 pcs/caja = 2,156 m²/ 1 pallet = 55 cajas = 118,25 m²

- **Formato loseta:**

- **55:**

- 90,81 x 45,09 cm: 5 pcs/caja = 2,045 m²/ 1 pallet = 40 cajas = 81,88 m²

- **30:**

- 90,81 x 45,09 cm: 6 pcs/caja = 2,454 m²/ 1 pallet = 40 cajas = 98,16 m²

- **Condiciones de instalación:** la solera deberá encontrarse plana, lisa, seca y sólida.

- **Instrucciones de mantenimiento:** limpieza con agua y detergente neutro. Limpieza normal con mopa o aspirador.