



|||LuxPanel

### PRODUCTO

Piso vinílico en rollo de alto desempeño, disponible en formato homogéneo y heterogéneo, ideal para espacios comerciales, institucionales y residenciales con alto tránsito. Su tratamiento superficial Deep Clean UV mejora la resistencia al desgaste, facilita la limpieza y extiende la vida útil del producto.

### FORMATO Y DIMENSIONES

- Formato: Rollo continuo
- Ancho: 2.00 m (ISO 24341 / EN 426)
- Largo: 20.00 m
- Espesor total: 2.0 mm (ISO 24346 / EN 428)
- Peso: 2,900 g/m<sup>2</sup> (ISO 23997 / EN 430)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Tipo: Homogéneo y Heterogéneo (EN 10582)
- Origen: M. Origin 2mm
- Color y diseño: Variado (consultar catálogo)
- Unión: Requiere soldadura y pegamento (no incluidos)

### USOS RECOMENDADOS

- Hospitales y clínicas
- Escuelas, universidades y oficinas
- Comercios y supermercados
- Áreas de tránsito intenso en interiores
- Espacios que requieren higiene, resistencia y fácil mantenimiento

### TRATAMIENTO SUPERFICIAL

- Deep Clean UV: Tecnología que protege el piso contra manchas, rayones y suciedad, facilitando su limpieza diaria y manteniendo un acabado profesional por más tiempo.

### GARANTÍA

- 15 años (bajo condiciones normales de instalación y uso)

### ¿POR QUÉ DEBERÍAS USARLO?

El piso vinílico en rollo homogéneo y heterogéneo es una solución robusta, durable y funcional para cualquier espacio interior de alto tráfico. Su resistencia mecánica, estabilidad dimensional y facilidad de mantenimiento lo hacen ideal para proyectos exigentes que buscan rendimiento, estética y seguridad a largo plazo.

### INSTALACIÓN



COLA PARA PISO, SOLDADURA DE PISO VINIL PARA UNIONES



The mark of responsible forestry  
FSC® C135631

Propiedad	Norma	Valor
Clasificación de uso	ISO 10874	34 (comercial) / 43 (industrial)
Estabilidad dimensional	ISO 23999	< 0.40 %
Punzonamiento residual	ISO 24343-1 (EN 433)	< 0.1 mm
Solidez del color a la luz	ISO 105-B02	≥ 6
Resistencia al desgaste	EN 660-2	Clase T
Propiedades electroestáticas	EN 1815	< 2 kV
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1
Resistencia térmica	EN 12667	0.01 m <sup>2</sup> ·K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 / DIN 51130	Clase DS / R9
Aislamiento acústico	EN ISO 10140	+4 dB
Resistencia química	ISO 26987 (EN 423)	Sin cambios



The mark of responsible forestry  
FSC® C135631