

PVC Lindis

PVC Lindis es un revestimiento vinílico técnico de alta prestaciones diseñado para aplicaciones profesionales que requieren máxima durabilidad y funcionalidad. Este pavimento versátil puede instalarse en formato rollo o losetas según las necesidades específicas del proyecto. Su composición de 97% vinilo, 2% poliéster y 1% fibra de vidrio garantiza una resistencia excepcional al desgaste y estabilidad dimensional superior. Las superficies tratadas son completamente lavables e hipoalergénicas, convirtiéndolo en la solución ideal para entornos sanitarios, educativos, comerciales y broadcast donde la higiene y seguridad son prioritarias. Con certificación Clase 33 para uso comercial intensivo y propiedades antiestáticas certificadas, PVC Lindis ofrece la combinación perfecta de rendimiento técnico y facilidad de mantenimiento, adaptándose a las exigencias más estrictas del sector profesional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Composición:** 97% Vinilo / 2% Poliéster / 1% Fibra de Vidrio
- **Peso:** Rollo 3000 gr/m² / Losetas 4000 gr/m²
- **Ancho disponible:** 1 m y 2 m
- **Espesor rollo:** 3,1 mm
- **Formato losetas:** 50 x 50 cm
- **Espesor losetas:** 3,073 mm
- **Apto para sillas de ruedas:** Sí (EN 985)
- **Estabilidad dimensional:** Óptima (ISO 2551)
- **Aislamiento acústico de impacto:** 15 dB (EN ISO 10140)
- **Electricidad estática:** Antiestático (ISO 6356)
- **Clasificación al uso:** Clase 33 - Comercial intensivo (EN 685/1307)
- **Resistencia al fuego:** Bfls1 (EN 13501-1)
- **Densidad de humo:** <450 (ASTM E 662)
- **Flujo radiante crítico:** Clase 1 (ASTM E 648)
- **Inflamabilidad:** Baja (IMO FTPC Part 5)
- **Absorción del sonido:** 0.05 (EN ISO 354)
- **Solidez colores a la luz:** Nivel 7 (ISO 105-B02)
- **Resistencia antideslizante:** R10 (DIN 51130)
- **Emisiones COV:** < 48 (EN ISO 16000)
- **Compatible con suelo radiante:** Sí (ISO 8302)
- **Certificación CE:** No.0809-CPD-0816 (EN 14041)