

# ACOUSTYL 19DB

PAVIMENTO VINÍLICO ACÚSTICO

---



## PRESENTACIÓN ACOUSTYL 19DB

---

Pavimento vinílico aislante acústico fabricado en rollos de 2m de ancho. Su soporte de espuma **garantiza una absorción de ruido de 19 dB** y una **comodidad absoluta al pisarlo**.

**Acoustyl 19 dB** incorpora un tratamiento polímero Supraclean® para un mantenimiento sencillo. Además, gracias a su tratamiento bactericida asegura una **perfecta higiene**.

Entre amplia gama de 16 colores encontrará con seguridad el ambiente y la armonía que está buscando.

**Acoustyl 19 dB** es un suelo recomendado para lugares donde es necesario un buen aislamiento acústico, como auditorios, salas de cine, bibliotecas o salas de concierto.

- Dimensiones: Rollo de 2 x 20 ml (2,3 kg m2)
- Espesor: 3,30mm
- Capa de uso: 0,70mm
- Absorción acústica 19 dB
- Resistencia al fuego Cumple Norma Europea **B-s1,d0**
  - B Contribución al fuego muy limitada*
  - s1 Baja generación de humos (cantidad opacidad y velocidad de emisión)*
  - d0 No propagación por goteo*

## VENTAJAS ACOUSTYL 19DB

- Excelentes características fónicas.
- Limpieza sencilla y económica gracias a su tratamiento Supraclean®
- Higiénico
- Resistente al desgaste

## 16 Colores Acoustyl 19db



## COLOCACIÓN

---

Los pavimentos **Acoustyl 19dB** van adheridos a una solera seca y nivelada mediante pegamento acrílico de dispersión acuosa. En caso de humedad, se puede pegar con un pegamento poliuretano bi-componente. Opcionalmente las juntas se pueden soldar en caliente con cordón de soldadura de PVC.

## MANTENIMIENTO

---

Con el fin de asegurarle un mantenimiento sencillo de su pavimento vinílico, nuestro pavimentos **Acoustyl 19dB** vienen tratados con el tratamiento Supraclean®. La protección Supraclean® tapa el poro haciendo que la limpieza sea más fácil y más económica. **Acoustyl 19dB** se limpia con un detergente neutro para pavimentos vinílicos (Dr. Schutz, Ecolab, Diversey). El producto de limpieza se aplica por cepillado manual, mono cepillo o lavadora automática.