

CINTAS ANTIDESLIZANTES

Capa de **resina de poliuretano** sobre un **soporte poliéster** imputrescible, recubierto por granos de poliuretano. **Adhesivo acrílico solvente**. Se presenta con un liner de papel blanco. El espesor total es 0,78 mm.

Resulta muy **fácil de fijar**, debido a que el adhesivo es extremadamente agresivo.

El producto es impermeable al agua, resistente a los choques, a la compresión y al moho. **Alta resistencia** al agua salada, los detergentes, aceites de motor e hidrocarburos.

Cumple con los requerimientos establecidos en el **código técnico de edificación** (CTE).

Gama completa de **colores**: negro, blanco, rojo, amarillo, azul, transparente, marrón granito, negro/amarillo y amarillo fluorescente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES
Grado de Partículas	Arena 60 (medio)
Resistencia a la tracción (PSTC)	7 Kgf / 25 mm
Elongación a la rotura (PSTC)	80%
Resistencia al deslizamiento en suelo seco (pendiente <6% o escaleras)	Clase 2
Resistencia al deslizamiento en suelo mojado (pendiente <6% o escaleras)	Clase 3
Temperatura de aplicación	De -5 a +50 °C
Impermeabilidad	12 meses
Resistencia a la grasa	8 meses
Resistencia (uso normal)	> 24 meses

APLICACIONES:

- Se aplica en **superficies deslizantes y no porosas**, como las escaleras, baños, piscinas, duchas, barcos, zonas de maquinaria, etc.
- Conserva sus cualidades de **antideslizante en estado húmedo**. Amplia utilización en el **sector náutico**.
- Se adapta muy bien para **uso exterior**.
- Es también un buen **aislante fónico y térmico**.



ATYT - Adhesivos Técnicos y Troquelados www.atyt.es

C/ Escorxador, nave 7. Sant Pere de Riudebitlles. Barcelona

Contacte con nosotros en el teléfono +34 93 899 50 34 o en el correo electrónico: atyt@atyt.es

Nuestros asesores comerciales especializados en productos adhesivos están a su disposición. Un asesor puede desplazarse a sus instalaciones para analizar in situ, conjuntamente con sus técnicos, sus necesidades adhesivas.