

## **POLYREMATE ANTIDESLIZANTE**

### **PERFIL ANTIDESLIZANTE PARA SOBREPONER EN LOS FILOS DE GRADAS**

El **POLYREMATE ANTIDESLIZANTE** es un perfil para sobreponer en los filos de gradas cuando ya están terminadas y colocadas el revestimiento y su función es:

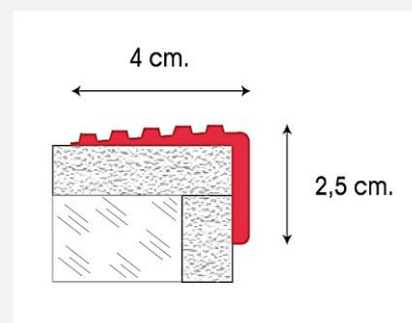
- **Evitar** resbalones y accidentes gracias a su diseño antideslizante.
- **Proteger** los bordes expuestos del recubrimiento contra golpes.
- **Mejorar** estéticamente el terminado cubriendo roturas e imperfecciones del revestimiento

El Polyremate antideslizante se instala fácilmente de manera rápida y sencilla, y su mantenimiento es mínimo, puede ser colocado en gradas con cualquier tipo de revestimiento: cerámicas, pisos flotantes, vinílicos, granitos, etc. ya sea en uso interior, exterior o zonas húmedas.



### **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

<b>MATERIAL</b>	Polímero reforzado, de buena resistencia a la abrasión y muy buena resistencia mecánica. Color estable y permanente integrado en un solo cuerpo con aditivo para protección de rayos UV.
<b>LONGITUD</b>	Tiras de 2.4 ml
<b>EMBALAJE</b>	20 unid. /caja.
<b>USOS</b>	Para sobreponer en los filos de gradas INTERIOR / EXTERIOR
<b>PESO</b>	550 gr./tira



**COLORES (orientativos):**



OCRE

CARAMELO

NEGRO

GRIS

CHOCOLATE

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**PROPIEDADES MECÁNICAS: \***

- Resistencia a la tracción: 12 N/mm<sup>2</sup>
- Elongación a tracción: 1 %
- Resistencia a flexión: 41.3 N/mm<sup>2</sup>
- Modulo a la flexión: 0.53 KN
- Resistencia a compresión: 110.5 N/mm<sup>2</sup>

\*Ensayos realizados en la Universidad Politécnica Salesiana de Cuenca

**MANIPULACIÓN:**

- Los perfiles deben colocarse y almacenarse **siempre en posición horizontal** y en lugares secos.
- Evite sostener por los extremos, podrían causar grietas o roturas.
- Pueden ser cortados con sierra para metal, amoladora o ingleteadora.
- Las tiras deben ser trabajadas cuidadosamente, no lanzarlas al piso, no doblarlas en exceso.

### COLOCACIÓN:

- La instalación se lo hace con adhesivos de fijación o montaje conocidos también como clavos líquidos.
1. Las partes a pegar deben estar **libres de polvo y grasa.**
  2. Aplicar el adhesivo de fijación en la parte interna del perfil.



3. Asegurar el perfil a la grada con cinta adhesiva hasta que el adhesivo de fijación haya completado su endurecimiento según las indicaciones del fabricante.



### LIMPIEZA:

- La limpieza puede realizarse con un trapo humedecido, agua y detergente.
- No utilizar productos abrasivos.

Los datos facilitados son meramente informativos y a nuestro entender plenamente confiables. En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material