

POLYREMATE LUMINOSO

PERFIL ANTIDESLIZANTE CON GUIA LUMINOSA PARA SOBREPONER EN LOS FILOS DE GRADAS

El **POLYREMATE LUMINOSO** 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.
- **Mejorar** estéticamente el terminado cubriendo roturas e imperfecciones del revestimiento.
- Con **guía luminosa** para áreas oscuras o de baja visibilidad.

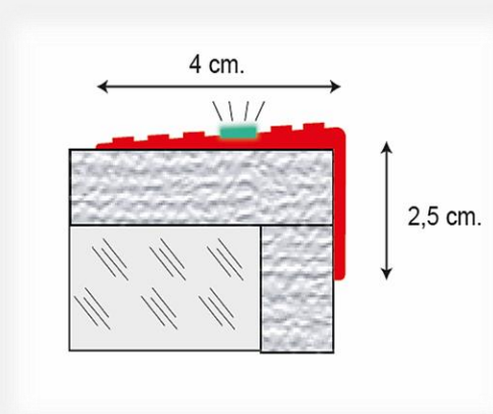
El polyremate luminoso se instala fácilmente de manera rápida y sencilla, y su mantenimiento es mínimo, puede ser colocado en gradas con cualquier tipo de revestimiento: cerámicas, pisos flotantes, vinílicos, granitos, etc.



El **Polyremate Luminoso** está equipado con una banda luminosa que brinda una guía clara y precisa en condiciones de poca luz o en la oscuridad. Esta banda se carga automáticamente con la luz natural o artificial, y su resplandor se mantiene durante un período de hasta 8 horas. No se requieren cables ni alimentación externa y lo mejor de todo es que este ciclo de carga y descarga es ilimitado, asegurando su funcionamiento constante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

MATERIAL	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.
LONGITUD	Tiras de 2.4 ml
EMBALAJE	20 unid. /caja.
USOS	Para sobreponer en los filos de gradas con cualquier tipo de revestimiento INTERIOR / EXTERIOR
PESO	550 gr./tira



COLORES (orientativos):



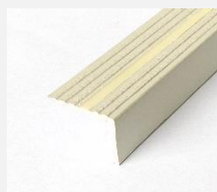
BONÉ



CAMELO



NEGRO



GRIS



CHOCOLATE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES MECÁNICAS: *

- Resistencia a la tracción: 12 N/mm²
- Elongación a tracción: 1 %
- Resistencia a flexión: 41.3 N/mm²
- Modulo a la flexión: 0.53 KN
- Resistencia a compresión: 110.5 N/mm²

*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