



# banda anti-slip TF

## MATERIAL ALQUÍDICO PREFORMADO CON MICROESFERAS DE VIDRIO TERMOPLÁSTICO EN FORMATO CINTA TERMOFUSIBLE

Banda antideslizante ultra-resistente compuesta de dióxido de titanio.

### APLICACIONES

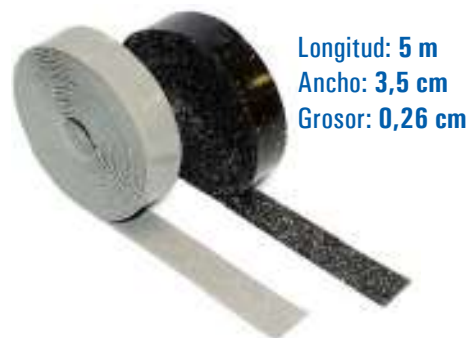
- ✓ Industrias
- ✓ Colegios
- ✓ Ayuntamientos
- ✓ Centros comerciales
- ✓ Parkings
- ✓ Organismos p blicos
- ✓ Zonas recreativas
- ✓ Oficinas

### USOS

- ✓ Rampas
- ✓ Escaleras
- ✓ Pasillos

### SOPORTES

- ✓ ASFALTO
- ✓ HORMIG N
- ✓ MORTERO
- ✓ METAL
- ✓ GRES / M RMOL
- ✓ MADERA



### PROPIEDADES

	Apto para la mayoría de soportes		Duradero
	Mxima adherencia		Aplicaci n f cil y r pida

**RENDIMIENTO:** Rollo de 5 m x 3,5 cm

NEGRO	GRIS	* Consultar precios de otros colores.	LLAMA
-------	------	---------------------------------------	-------

## MODO DE EMPLEO

### SOPORTES ASF LTICOS

1. **Limpiar:** Limpiar la superficie y eliminar pinturas con TQ DECADEC PASTA.
2. **Planificar y preparar superficie:** Presentar con tiza en el suelo para guiar su colocaci n. Aplicar calor sobre el pavimento con soplete de llama para eliminar la humedad hasta que el suelo quede ennegrecido. Se aconseja utilizar gas propano.
3. **Colocar:** Con el suelo caliente, colocar la banda con la parte rugosa hacia arriba.
4. **Fijar:** Aplicar calor sobre la se al de forma constante y uniforme, sin detenerse (a 10-30 cm), en tramos de 45 cm. Aplicar calor hasta que la se al comience a licuarse y se vea un leve burbujeo en los bordes. Verificar la adherencia mec nicamente.

### SOPORTES NO ASF LTICOS

- Hormig n nuevo: fraguado de 30 d as.
  - Mortero: seco durante 48 horas.
  - Metal: no se puede aplicar sobre metales pintados.
  - Gres / m rmol: limpio y seco.
  - Madera: en su aplicaci n proteger la zona perimetral de la llama.
1. **Limpiar y planificar:** Presentar con tiza su colocaci n.
  2. **Imprimir superficie:**
    - Aplicar 1 capa de TQ IMPRIMACION SE AL TERMOFUSIBLE en la zona marcada y 0,5 cm del exterior del per metro del dibujo.
    - Con superficies porosas: Necesitar m s cantidad de imprimaci n.
    - Secado imprimaci n: Al aire hasta que sta deje de estar pegajosa (10 min).
  3. **Colocar:** La parte rugosa hacia arriba.
  4. **Fijar:** Aplicar calor, de la misma forma que en SOPORTES ASF LTICOS (punto 4).

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en funci n de las condiciones de cada aplicaci n, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No ser n de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garant a del producto nicamente cubre defectos en la calidad de su fabricaci n, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-5-2018