

# TQ Banda Anti-slip (Termo fusible)

## Banda antideslizante ultra-resistente compuesta de dióxido de titanio.

Material alquídico preformado con microesferas de vidrio termoplástico en formato cinta termofusible.



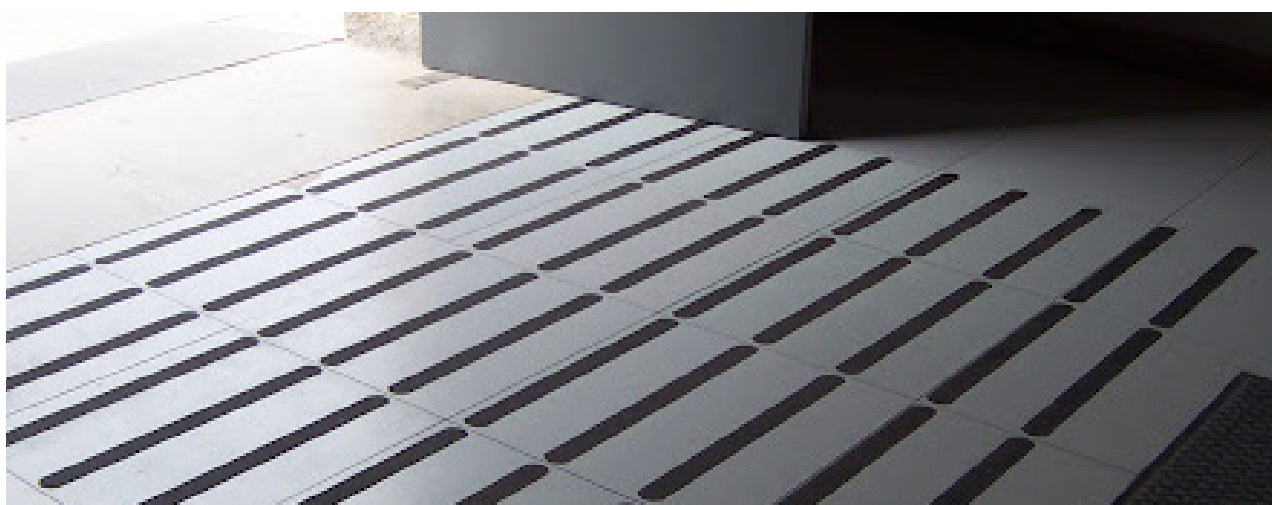
### Aplicaciones

- › Industrias
- › Colegios Oficinas
- › Parkings
- › Organismos públicos
- › Ayuntamientos
- › Zonas recreativas
- › Centros comerciales

Máxima adherencia

Duradero

Fácil aplicación



## Modo de empleo

### Soporte asfáltico:

- › **1. Limpiar:** Limpiar la superficie y eliminar pinturas con TQ DECADEC SPRAY.
- › **2. Planificar y preparar superficie:** Presentar con tiza en el suelo para guiar su colocación. 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 señal de forma constante y uniforme, sin detenerse (a 10-30 cm), en tramos de 45 cm. Aplicar calor hasta que la señal comience a licuarse y se vea un leve burbujeo en los bordes. Verificar la adherencia mecánicamente.

### Soporte no asfáltico:

- **Hormigón nuevo:** fraguado de 30 días.
  - **Mortero:** seco durante 48 horas.
  - **Metal:** no se puede aplicar sobre metales pintados.
  - **Gres / mármol:** limpio y seco.
  - **Madera:** en su aplicación proteger la zona perimetral de la llama.
- › **1. Limpiar y planificar:** Presentar con tiza su colocación.
  - › **2. Imprimir superficie:**
    - › Aplicar 1 capa de TQ IMPRIMACION SEÑAL TERMOFUSIBLE en la zona marcada y 0,5 cm del exterior del perímetro del dibujo.
    - › Con superficies porosas: Necesitará más cantidad de imprimación.
    - › Secado imprimación: Al aire hasta que ésta deje de estar pegajosa (10 min).
  - › **3. Colocar:** La parte rugosa hacia arriba.
  - › **4. Fijar:** Aplicar calor, de la misma forma que en Soportes asfálticos (punto 4).

## Propiedades

- › Microesferas de vidrio
- › Para todo tipo de soportes
- › Compuesta de dióxido de titanio

## Rendimiento

5 m x 3,5 cm

## Colores



Negro

\*Los tonos son orientativos y pueden diferir de los tonos reales del producto.

## Productos Complementarios

- › TQ Decatec Spray
- › TQ Rodete Presión
- › TQ Grip Piedra
- › TQ Imprimación Señal Termofusible

## Ficha técnica

Largo	5 m
Ancho	3,5 cm
Grosor	0,26 cm