



# CINTA AMERICANA

## CINTA UNIVERSAL DE ALTA CALIDAD, PROFESIONAL Y REFORZADA CON FIBRAS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Resistencia al agua:** Muy buena

**Resistencia térmica:** Desde -10 °C hasta +75 °C

**Resistencia a los rayos UV:** Muy buena

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Base química:** Cinta de PE reforzada con fibras y con cola de caucho sintético.

**Color:** Gris

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta universal de alta calidad, profesional, reforzada con fibras para sujetar, sellar, aislar, reparar, proteger, fijar y unir prácticamente todo tipo de materiales.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Apta para sellar, aislar, reparar, proteger, reforzar, fijar, sujetar y unir una gran cantidad de materiales. Apta para aplicaciones en interiores y exteriores. Se adhiere tanto a superficies lisas como rugosas, como piedra, hormigón, madera y plástico.

### CARACTERÍSTICAS

- Gran adherencia
- Resistente al agua
- Resistente a la intemperie
- Resistente a los rayos UV
- Estanca a los vapores
- Resistente a temperaturas entre -10 °C y +75 °C
- Se puede cortar a mano
- Hermética
- Resistente a presiones de hasta 4 bar

### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +5 °C.

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpie y seque en profundidad la superficie, eliminando cualquier resto de polvo o grasa. Retire cualquier elemento afilado o que sobresalga.

### APLICACIÓN

**Manchas/restos:** Eliminar los restos de cinta con aguarrás.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.