

# Cinta Coroplast 910 Alu SE

## Campo de aplicación

La cinta **Coroplast 910 Alu SE** se usa en las aplicaciones, donde se requiere una venda de aluminio puro:

Trabajos de unión en materiales de aislamiento térmico recubiertos de aluminio para

- ♦ tubos, canales y conductos de aire
- ♦ Chimeneas
- ♦ Como venda „anti-bichos“ (gusano negro) en fachadas

*Técnica alemana*  
**Coroplast**

## Propiedades

La cinta **Coroplast 910 Alu SE** tiene las siguientes propiedades:

- Impermeable y resistente al agua y vapor de agua
- Gran poder de adherencia (cola sintética)
- Difícilmente inflamable
- Aplicación fácil (suave, liso)
- Muy resistente al desgarro
- Muy resistente al envejecimiento

## Características técnicas

- Ancho de la cinta: 50/75/100 mm
- Largo de la cinta: 50 m, 100 m
- Grosor de la cinta: 0,06 mm ± 0,03 mm
- Grosor del aluminio: 0,03 mm
- Elongación en rotura: 3 %
- Resistencia a tracción máxima: 20 N/cm
- Adherencia en acero: 8 N/cm
- Rango de temperatura: - 40 hasta + 80°C
- Permeabilidad al vapor de agua: < 1 g/m<sup>2</sup> x 24 horas
- Resistencia al fuego: B1 según DIN 4102

## Almacenamiento

Entre 18 - 25 °C, humedad ambiental relativa < 65 %

**Ya<sup>®</sup>**  
**Ya**

Materiales inteligentes  
para la Construcción  
moderna y sostenible

Pinturas náuticas  
e industriales

Restauración de Patrimonio  
& Inyección - Grout autoniv.

Asesoramiento cualificado  
a Nivel alemán

Tecnólogo del  
Hormigón VDB  
E-Schein alemán  
Experto Proyectista &  
supervisor/certificador  
para la Reparación y  
Mantenimiento EN 1504 de  
Estructuras de Hormigón  
SKP (DAFstb) & SIVV alemán

YaYa Materiales, S.L.U. C.I.F. B-38656617 ES-38750 El Paso, Cno. de La Era, 16  
Tif.: (+34) 922.485.450 - Fax: 922.486.206 - eMail: info@yaya.es San Miguel de La Palma (TF) - Islas Canarias