



Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

10/11-CINTAALUMINIO-v4.0

CINTA DE ALUMINIO

1. DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva de capa de aluminio de 30 micras de grosor recubierta en una cara con adhesivo acrílico extremadamente resistente.

La cara adhesiva está protegida por una película de papel siliconado desechable.

2. APLICACIONES

- Sellado de conductos de aire y tuberías.
 - Aislamiento térmico.
 - Deflector de calor.
 - Detección fotoeléctrica.
 - Excelentes resultados a altas temperaturas.
 - Pintable.
- Temperatura de aplicación : como mínimo - 5°C.
 - Temperatura de servicio : -20 °C a +110 °C.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	UNIDADES	ALUMINIO 10m	ALUMINIO 50m
Fuerza a rotura	N/cm	12	13,5
Elongación a la rotura	%	5	2,5

4. PRESENTACIÓN

- Rollos de 10 metros x 50 mm ancho en cajas de 40 unidades.
- Rollos de 50 metros x 50 mm ancho en cajas de 24 unidades.
- Rolos de 50 metros x 75 mm ancho en cajas de 16 unidades.

5. ALMACENAJE

Almacenar en un lugar seco y en su embalaje original sin desprecintar a una temperatura entre 10 y 30 °C.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro



Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.
Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.