



Ceys S.A.
Avda. Carrilet, 293-299
08907 L' Hospitalet (Barcelona)

HOJA TÉCNICA **TACK CEYS ALUMINIO**

1. DESCRIPCIÓN

Cinta de aluminio puro de 40 micras de grosor, con autoadhesivo acrílico transparente resistente a temperaturas extremas.

RESISTENTE COMO EL METAL. PINTABLE. 100% CAPACIDAD DE SELLADO

Presentación: Rollo de 10 m x 50 mm

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor de cinta	40 micras
Resistencia térmica	- 55°C a +150°C

3. APLICACIONES

- Aislamiento de tuberías de calefacción
- Aislamiento de conducciones de aire acondicionado
- cinta de pintura en cabinas de alta temperatura
- Reflector y disipador del calor
- Reparación de silenciadores en tubos de escape
- Reparación de carrocerías y superficies metálicas

4. PROPIEDADES

- Resistente a la llama. Cumple normas 764C y 763, Clase "L" de baja inflamabilidad (Norma R7311).
- Norma SAE-AMS-T-23397 y L-T-80B, F.A.R. 25.853(a).
- Excelente capacidad de sellado (coeficiente de transmisión de vapor 425 – 427).
- Autoadhesivo acrílico de alta resistencia en interior y exterior.
- Útil como cinta protectora en electroplateado de piezas de aluminio.
- Excelente reflexión de luz y del calor.
- Range de temperaturas de uso entre -54°C y 150°C. Temperaturas superiores requerirán priodos de exposición cortos.
- Resultados óptimos a 0°C de funcionamiento.