

CINTAS DE ALUMINIO 30 MICRAS

Soporte de aluminio con **adhesivo acrílico** y liner de papel siliconado color ámbar, que permite un **fácil desprendimiento**. También disponible sin liner.

Producto homologado de acuerdo con la **normativa M-1 - UNE 23727:1990**. Ofrece **muy buenas propiedades** de pelado, resistencia al cizallamiento y alto tack. Temperatura de utilización de -20 °C a 100 °C.



Disponible en **diferentes espesores**: 30, 40, 50, 80 y 100 micras. Posibilidad de trabajar este mismo soporte y medidas sin adhesivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Tack instantáneo sobre acero inoxidable	9 N / 25 mm	FTM9
Peel 180º C, 20 minutos	9 N / 25 mm	TM1
Cizallamiento 1kg, 25 mm x 25 mm sobre acero inoxidable	200 horas	FM8
Espesor	30/40/50/80/100 micras	ISO 534
Transmisión de vapor	-0,1 perm	DIN 53122
Resistencia a la tensión	40 N / 15 mm	DIN 53455
Protector de papel ámbar siliconado	65 g / m ²	ISO536
Normativa M-1 - UNE 23727:1990		

APLICACIONES:



- Sellado de paneles en el **sector aeronáutico y ferroviario**.
- Uniones de **paneles termo acústicos**.
- **Sellado de las juntas** en las conducciones de aire. Barrera contra la humedad.
- Sellado de los contenedores de **calderas**, así como los tubos de vapor de **alta presión**.
- Identificación cuando se requiere revisión por **aparatos fotoeléctricos**.
- Fijado de las serpentinas en los **paneles frigoríficos** con tal de maximizar la eficacia del enfriamiento.