

Aislamientos Térmicos
Aislamientos y Tratamientos Acústicos
Protección pasiva contra Incendios
Cubiertas y Cerramientos Termoacústicos

FICHA TÉCNICA CINTA FOIL DE ALUMINIO



Presentación
Rollos de 40 metros.
Disponibles en
cajas de 24 unidades.

DESCRIPCIÓN

Cinta adhesiva con laminado de papel, polímero elastomérico y una capa de aluminio, reforzado con hilos de fibra de sílice orientados tridimensionalmente que le aportan una gran resistencia.

USOS

- Como cerramiento en las juntas de las cañuelas aislantes de poliuretano transversales y longitudinales y en ductos de aire acondicionado, sistemas de refrigeración y de calefacción; para asegurar la integridad del aislamiento.
- Excelente barrera para vapor cuando se aplica sobre una superficie limpia y seca.

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de aplicación	Desde -20°C hasta 120°C
Fuerza extensible	120 N / 25 mm
Adhesión	16 23 N / 25 mm
Permeabilidad	0.02 perm
Porcentaje de alargamiento	1%
No corrosiva	

Recomendaciones para obtener los mejores beneficios de la cinta foil de aluminio:

- Almacenar en un lugar seco y fresco.
- Remover polvo, grasa, agua y otros contaminantes de la superficie antes de aplicar el producto.
- Cuando se aplique la cinta se debe seguir el contorno de la superficie, alisando y frotando mientras se aplica, en lugar de estirar la cinta por una sección entera y tratar de adaptarla a los contornos.

“Líderes en Aislamientos Industriales”