

CINTA POLIPROPILENO POLI ESC

Descripción del producto:

Cinta adhesiva de PP metalizado compuesta por un soporte de polipropileno bi-orientado y recubierto en su parte interior por un adhesivo acrílico a base de agua.

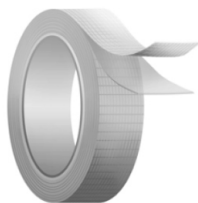
Principales ventajas:

- . Buen nivel de adherencia y excelente estabilidad dimensional.
- . No deja ningún residuo de masa adhesiva una vez la cinta es retirada de la superficie de aplicación.
- . Excelente nivel de impermeabilidad frente al flujo de vapor de agua.
- . Buen rendimiento en aplicaciones donde se necesiten cambios de temperaturas, tanto altas como bajas.
- . La cinta asegura un aislamiento duradero y eficaz del conducto.



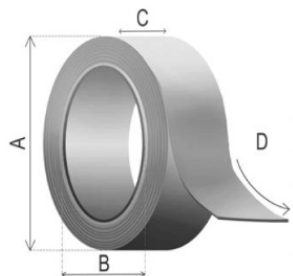
Composición del producto:

- Soporte: Film BOPP
- Tipo de adhesivo: Acrílico base agua
- Color: Metalizado



Características técnicas:

Cotas	AI 09 015	AI 09 016
Diámetro externo (A)	96 mm	96 mm
Diámetro externo (B)	76 mm	76 mm
Ancho (C)	50 mm	75 mm
Largo (D)	50 mm	50 mm



Características técnicas:

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Gramaje del adhesivo	20 g/m ²	ASTM D-1000
Espesor del soporte	30 μm ²	ASTM D-1000
Espesor total	48 μm ²	ASTM D-1000
Resistencia a la tracción	40 N/cm	ASTM D-3330
Elongación a la rotura	110%	ASTM D-3330
Adhesión al acero	2,4 N/cm	ASTM D-3330
Rango de temperatura de aplicación	(0°C ± 65°C)	INTERNO
Rango de temperatura de servicio	(-35°C ± 200°C)	INTERNO

Aplicaciones:

- Especialmente desarrollado para envolver y proteger materiales aislantes.
- Se utiliza para unir los paneles revestidos de aluminio.
- Puede usarse en superficies y aplicaciones en interiores y exteriores.
- Diseñado para mantener una barrera de vapor y un nivel de aislamiento constante.

Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

Condiciones de almacenamiento:

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20°C y 30°C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.