



cintaluminio cinta poliester

CINTA ADHESIVA CON ACABADO ALUMINIO / METALIZADO

Cinta de aluminio y poliester aluminizado de gran resistencia térmica.

APLICACIONES

- Unión de materiales de aislamiento térmico (TO TECNOTERMIC, A3, A6, A10).
- Calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- Recubrimiento de empalmes de extractores, salida de humos y calentadores.
- Unión de paneles de cerramiento de fibra de vidrio laminadas con lana mineral o metal.
- Conductos de circulación de aire.



TQ cintaluminio / cinta poliester

CINTA ADHESIVA CON ACABADO ALUMINIO / METALIZADO

F I C H A T É C N I C A

TQ CINTALUMINIO

- Soporte Aluminio
- Adhesivo Acrílico modificado
- Protector Papel siliconado
- Espesor en mm (sin protector) 0,07 ± 7%
- Resistencia a la temperatura -10°C + 100°C
- Fuerza adhesiva AFERA 4001 (N/25 m) 14 ± 1,5
- Clasificación UNE 23-721 (resistencia al fuego) M1

TQ CINTA POLIESTER

- Soporte..... film polipropileno metalizado
- Adhesivo..... Acrílico.
- Adhesión (PEEL)..... 6,5 N / 25 mm
- Cohesión (SHEAR)..... > 100 horas
- Tensión de rotura 4,5 Kg/cm
- Elongación 140 %

PROPIEDADES

- Gran resistencia la tracción.
- Fácil aplicación.
- Resistente a la temperatura.
- Gran poder de adhesión.
- Larga durabilidad.
- Multitud de aplicaciones.
- Fácilmente aplicable con TQ DISPENSADOR CINTA

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ CINTALUMINIO se presenta en rollos de 25 metros y 50 metros con un ancho de cinta de 50 mm. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C.

TQ CINTA POLIESTER se presenta en rollos de 50 metros con un ancho de cinta de 50 mm. Almacenar en lugar fresco y ventilado a temperaturas inferiores a 30°C.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre superficie limpia ejerciendo presión sobre la cinta, para un acabado uniforme.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008