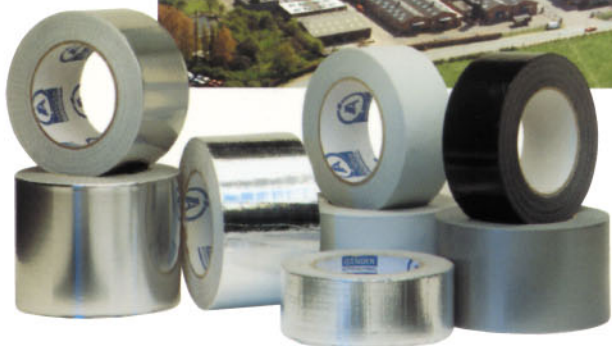




IDENDEN

CINTAS AUTOADHESIVAS BOSTIK FINDLEY



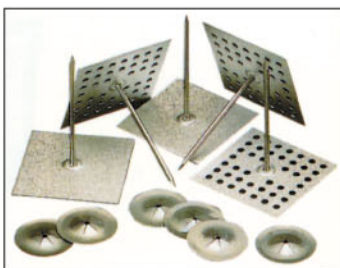
IDENDEN INTERNATIONAL, es líder internacional en la producción de cintas, adhesivos, mastic y masillas de sellado, así como productos de protección para la industria del aislamiento y climatización.

La fábrica situada en Stafford (Inglaterra) ocupa 100.000 m² y emplea más de 40 personas y pertenece al Grupo Internacional BOSTIK FINDLEY

PRODUCTOS



Masilla en bote y cartuchos para el sellado de conductos



Clavos para sujeción de aislamientos de fibra



Productos para encapsulado y eliminación del amianto (asbestos)



Adhesivos en spray para pegar aislamientos



Cintas de impermeabilización para tejados y canalones



Masillas para Sellado de Conductos

Masillas flexibles y autoextinguibles para el sellado de conductos de ventilación a base de disolventes sintéticos de base acrílica al agua, destinados a formar una junta hermética, duradera y sobre todo flexible que no se desprende por vibraciones de los conductos.

Ref. 40317: Cartuchos de 310 c.c. para aplicar con pistola

Ref. 40320: En botes de 6 Kgs. para aplicación con espátula, a mano, o con brocha. Ideal para las grandes aplicaciones.

Adhesivo en Spray

Adhesivo multiuso muy cómodo de usar para pegar todo tipo de aislamiento (excepto poliéster) la chapa, conductos, etc.

Bote adhesivo : Ref. 10.500, de 1/2 litros

Es un pegamento de secado rápido y fuerte adhesividad. Apto para temperaturas de 20° C a +65° C



Adhesivo en Botes

Existe una importante gama de adhesivos y mastic para pegado y recubrimiento de aislamientos, fibra de vidrio, lana de roca, espumas elastoméricas, etc.

Adhesivo 10-22 en botes de 5 Kgs.: Adhesivo especial para altas temperaturas (800° C), adecuado para pegar lana roca, silicato cálcico, fibra de vidrio, vidrio celular, etc., a chapa, hormigón, ladrillos, etc.

Clavos Autoadhesivos para encolar

Los clavos permiten fijar la fibra de vidrio y lana de roca a conductos de chapas, depósitos, hormigón, etc.

Se fabrican en longitudes de 45, 60, 90 y 110 mm. con autoadhesivo ó para aplicación de cola adhesiva.

