

ACCESORIOS

Soluciones para resultados perfectos



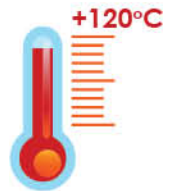
CE

Sistemas de
aislamiento integrados

www.isopipe.es

ISOGLUE[®]

255



Cola de alta calidad para aislamiento elastomérico

ISOGLUE 255 es un adhesivo de contacto a base de solvente diseñado específicamente para uniones de costuras uniformes y seguras de materiales de aislamiento flexibles como tubos elastoméricos y láminas aplicadas en líneas de alta temperatura.

Adecuado para aplicación en tuberías y tanques con temperaturas de servicio de hasta 120°C.

Ventajas de ISOGLUE 255

- Pegamento totalmente compatible para el aislamiento ISOPIPE TC, ISOPIPE TR y ISOPIPE HT-HF.
- Se obtiene una unión de goma fuerte y homogénea.
- Rango de temperatura hasta 120°C.
- ISOGLUE 255 está disponible en: 250 ml, 500 ml y 1000 ml.



Para más información consulte los folletos de ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF y la Hoja de datos de seguridad (HDS) y la Hoja de datos técnicos (HDT) de ISOGLUE 255.

ISOGLUE[®]

HT 150



Cola de alta calidad para aislamiento elastomérico

ISOGLUE HT 150 es un adhesivo de contacto a base de solvente (Libre de tolueno) diseñado específicamente para uniones de costuras uniformes y seguras de materiales de aislamiento flexibles como tubos elastoméricos y láminas aplicadas en líneas de alta temperatura.

Adecuado para aplicación en tuberías y tanques con temperaturas de servicio de hasta 150°C.

Ventajas de ISOGLUE HT 150

- Pegamento totalmente compatible para el aislamiento ISOPIPE TC, ISOPIPE TR y ISOPIPE HT-HF.
- Se obtiene una unión de goma fuerte y homogénea.
- ISOGLUE HT 150 es libre de tolueno.
- Rango de temperatura hasta 150°C.
- ISOGLUE HT 150 está disponible en: 250 ml, 500 ml y 1000 ml.



Para más información consulte los folletos de ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF y la Hoja de datos de seguridad (HDS) y la Hoja de datos técnicos (HDT) de ISOGLUE HT 150.

ISOTAPE®

Células de estructura cerrada con protección antimicrobiana

Cinta Aislante Autoadhesiva

Cinta aislante de goma sensible a la presión ideal para tuberías, accesorios y otras áreas estrechas donde el aislamiento elastomérico no se puede aplicar. Apropiado para instalaciones de agua fría y caliente.

Cinta autoadhesiva reforzada con malla para mayor soporte.



Disponible en color Negro



Uso Interior

Ventajas de ISOTAPE Cinta Aislante Autoadhesiva

- Cubierta adhesiva muy eficaz y fuerte utilizada para aislar zonas difíciles o discontinuidades entre aislamiento.
- Instalación rápida y sencilla.
- Estructura de celda cerrada con protección de productos antimicrobiana.
- **Resistente a la humedad y al moho.**
- Disponible en longitudes de 10 m, 15 m y 30 m y en anchuras de 50 mm y 100 mm.

ISOTAPE®

Cinta autoadhesiva especialmente diseñada para una excelente protección al clima y los rayos UV

SOLAR Polymer

Cinta autoadhesiva especialmente diseñada para ser combinada con ISOPIPE SOLAR.

Proporciona excelente protección contra la intemperie y los rayos UV, así como resistencia a la permeabilidad.

Ventajas de ISOTAPE SOLAR Polymer

- Perfecto para usar con revestimiento SOLAR.
- Cinta fuerte y duradera, ideal para la protección de uniones de aislamiento.
- Resistente a la energía solar gracias a la protección UV.
- Larga vida útil.
- Disponible en plata, negro y blanco.
- Disponible en longitudes de 10 m, 25 m y 33 m y en anchura de 50 mm.



Disponible en color Plata, Blanco y Negro



Uso Exterior

ISOTAPE®

Cinta fuerte y duradera, basada con película de PVC de primera calidad

PVC

Basado en una película de cloruro de polivinilo (PVC) de calidad superior plastificada, recubierta con un potente adhesivo de resina de caucho de polímero no termoestable y con buenas características de envejecimiento. Diseñado para ser altamente adaptable e inalterable por la humedad y la mayoría de los productos químicos.

Ventajas de ISOTAPE PVC

- Cinta fuerte y duradera, ideal para la protección de uniones de aislamiento.
- Resistente a la energía solar gracias a la protección UV.
- Instalación rápida y sencilla debido a su amplia longitud.
- Amplio rango de rendimiento de temperatura.
- Larga vida útil.
- Disponible en longitud de 33 m y en anchura de 50 mm.



Disponible en Negro y Blanco color



Uso Exterior

Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad (HDS) y la Hoja de datos técnicos (HDT) de ISOTAPE.

ISOTAPE®

Cinta muy fuerte y duradera con excelentes propiedades mecánicas

UV PLUS Pet-Al-Pe

Cinta de aluminio con alta resistencia a los rayos UV y a las condiciones atmosféricas, especialmente diseñada para recubrimientos con **UV PLUS**.

Ventajas de ISOTAPE UV PLUS Pet-Al-Pe

- Cinta fuerte y duradera, ideal para la protección de uniones de aislamiento.
- Amplio rango de rendimiento de temperatura.
- Propiedades mecánicas excelentes.
- Excelente resistencia al vapor de agua.
- Larga vida útil.
- Disponible en longitudes de 10 m y 25 m y en anchura de 50 mm.

Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad (HDS) y la Hoja de datos técnicos (HDT) de ISOTAPE.



Disponible en Aluminio color



Uso Exterior

ISOCLAMPS

Eliminando discontinuidades de aislamiento

La solución óptima para instalaciones de soporte y para eliminar espacios de aislamiento

ISOCLAMPS se utilizan para eliminar las lagunas de aislamiento y reducir la posibilidad de puente térmico, durante el soporte del tubo aislado hecho por collar o soporte de metal, en refrigeración o calefacción.

Se sugieren para aplicaciones donde la temperatura está entre **-45°C a +105°C**.

Material: Espuma de poliuretano con aislamiento de goma en ambos lados y cubierta de PVC, con autoadhesivo.



Ventajas de ISOCLAMPS

- Permite que el tubo se contraiga y se expanda.
- Evite la electrólisis entre la tubería y la abrazadera.
- Crea aislamiento térmico en puntos de espera.
- **ISOCLAMPS están disponibles con Pinza Metálica.** Las pinzas metálicas son M8 - M10.



Las pinzas metálicas son M8 - M10.

Para más información consulte la Hoja de datos técnicos (HDT) de ISOCLAMPS.

ISOCOVER

Recubrimiento de protección de aislamiento

ISOCOVER es una protección de aislamiento ISOPIPE que protege contra la radiación UV y los daños mecánicos.

Ventajas de ISOCOVER

- **Cubierta adhesiva altamente efectiva y fuerte** de 1 metro de ancho y longitud de 10m y 25m.
- **Ideal para áreas de trabajo confinadas o restringidas** y para sistemas de tuberías ya instalados, donde el aislamiento no puede ser roscado y debe sujetarse alrededor de las tuberías existentes.
- Disponible en **SOLAR, HP, UV PLUS y HEAVY DUTY (HD)**.

Para más información consulte la Hoja de datos técnicos (HDT) de Sistemas de ISOCOVER.



Uso Exterior



SOLAR

HP

Sistemas de Recubrimiento para Aislamiento

Fabricado en lámina multicapa, PVC, acero galvanizado, aluminio y acero inoxidable.

- Aptos para locales industriales.
- Instalación rápida y fácil.
- Mayor resistencia al estrés mecánico.
- **Larga vida útil.**



Disponible en Aluminum, Negro y Blanco color

Para más información consulte la Hoja de datos técnicos (HDT) de Sistemas de Recubrimiento para Aislamiento.

ISOPIPE® Insulation Calculator

Nueva aplicación de fácil uso para tabletas y dispositivos móviles

Se ha desarrollado la calculadora **ISOPIPE Insulation Calculator** para ofrecer mediciones exactas para aislamiento certificado, **ISOPIPE TC** (NBR) y **ISOPIPE HT-HF** (EPDM).

A través de los cálculos del programa puede recibir muchas recomendaciones para ahorrar energía.

Puntos destacables de la ISOPIPE Insulation Calculator

- ✓ La aplicación **funciona offline**, (Uso online al enviar el archivo PDF)
- ✓ **Guarde el cálculo** dentro del programa
- ✓ Se pueden guardar y ver en cualquier momento más de **2000** cálculos
- ✓ **Envíe** el cálculo a cualquier **dirección de correo electrónico** en formato PDF
- ✓ **Envíe** múltiples cálculos guardados en un único **archivo PDF**



Detalles de la empresa

ISOPIPE, S.A. es una compañía líder en la producción de aislamiento para los sectores de fontanería, calefacción, aire acondicionado, refrigeración y ventilación. Su unidad industrial es una de las tres que, a nivel mundial, se especializa en la producción vertical de aislamiento de elastómero flexible, siendo capaz de desarrollar su propia mezcla de caucho sintético a partir de materias primas seleccionadas.

ISOPIPES.A. fue fundada en 1997. En el año 2008 la empresa completó una gran inversión obteniendo el conocimiento fundamental y la experiencia de TORRENT, el líder en el mercado griego en cuanto a calderas de fundición. En 2009, la compañía se amplió con el establecimiento de su filial ISOPIPE ibérica, S.L. en Barcelona y en el año 2018, en Madrid.

ISOPIPES.A. se encuentra a 73 km. al norte de Atenas, en un área privada de 60.000 m² y una instalación de 30.000 m², que alberga la unidad de producción. Además, nuestra filial ISOPIPE ibérica, S.L., con sus delegaciones en Madrid y Barcelona, suman más de 5.000 m².

Nuestros productos cuentan con el marcado CE. Los altos estándares de nuestro producto ISOPIPE se consiguen gracias a un sistema de gestión de calidad ejemplar que está certificado bajo la norma EN ISO 9001: 2015. Nuestro programa de producción, calidad y propiedades de los productos ISOPIPE se basan en la norma EN 14304.

Consulte nuestro video para obtener más información.



ISOPIPE® S.A.

Rebuild the future!

www.isopipe.es

GRECIA

Oficina:
Nafpliou & Daskalogianni
144 52 Metamorfofi Attikis
T.: +30 210 28 28 603
F.: +30 210 28 19 210
E: export@isopipe.gr

Planta:

73rd km Nat. Road Athens - Lamia
341 00 Ritsona Halkida
T.: +30 22620 89 800
F.: +30 22620 72 006
E: export@isopipe.gr

ESPAÑA

Barcelona:
C/ Costa i Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamarit)
08205, Sabadell, Barcelona, España

Madrid:

Calle Pedro Duque, 5,
Polígono Industrial GITESA,
28.814- Daganzo de Arriba (Madrid),
Comunidad de Madrid

T.: +34 93 879 1195
F.: +34 93 879 1313
E.: pedidos@isopipe.es

REINO UNIDO

Oficina:
178 Seven Sisters Road
Londres N7 7PX
Reino Unido

Almacén:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Reino Unido

T.: +44 (0) 208 299 9545
E: orders@isopipe.eu