

# ACCESSORI

Soluzioni per Risultati Perfetti



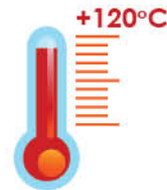
CE

Sistemi Integrati  
di Isolamento

[www.isopipe.eu](http://www.isopipe.eu)

# ISOGLUE<sup>®</sup>

## 255



### Adesivo di alta qualità per l'isolamento della gomma

ISOGLUE 255 è un adesivo a base solvente ideato specificatamente per giunzioni uniformi e sicure di materiali isolanti flessibili come tubi elastomerici e fogli applicati su linee ad alta temperatura.

Adatto per applicazioni su tubi e cisterne con temperature di servizio fino a **120°C**.

#### Vantaggi di ISOGLUE 255

- Adesivo pienamente compatibile per giunzioni d'isolamento di ISOPIPE TC, ISOPIPE TR e ISOPIPE HT-HF.
- Aderenza forte ed omogenea per giunzioni in gomma.
- Range di temperature fino a 120°C.
- ISOGLUE 255 disponibile in confezioni da: 250 ml, 500 ml & 1000 ml.



Per ulteriori informazioni, si prega di consultare gli opuscoli di ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF e Schede Tecniche (TDS) di ISOGLUE 255 (TDS) e Schede Tecniche di Sicurezza (SDS).

# ISOGLUE<sup>®</sup>

## HT 150



### Adesivo di alta qualità per l'isolamento della gomma

ISOGLUE HT 150 è un adesivo a contatto con base solvente (non contiene Toluene) specificatamente ideato per giunzioni uniformi e sicure di materiali isolanti flessibili come tubi elastomerici e fogli applicati su linee ad alta temperatura.

Adatto per applicazioni su tubi e cisterne con temperature di servizio fino a **150°C**.

#### Vantaggi di ISOGLUE HT 150

- Adesivo pienamente compatibile per giunzioni di isolamento di ISOPIPE TC ISOPIPE TR e ISOPIPE HT-HF.
- Aderenza forte ed omogenea per giunzioni in gomma.
- ISOGLUE HT 150 non contiene Toluene.
- Range di temperature fino a 150°C.
- ISOGLUE HT 150 è disponibile in confezioni da: 250 ml, 500 ml & 1000 ml.



Per ulteriori informazioni, si prega di consultare gli opuscoli di ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF e Schede Tecniche (TDS) di ISOGLUE HT 150 e Schede Tecniche di Sicurezza (SDS).

# ISOTAPE®

Struttura a celle chiuse con protezione antimicrobica del prodotto

## Nastro autoadesivo isolante

Nastro isolante in gomma sensibile alla pressione, ideale per tubi, raccordi e spazi di larghezza ridotta dove non può essere applicato l'isolamento ai tubi. Adatto per applicazioni in acqua fredda e calda.

**Autoadesivo rinforzato con trama tessuta per extra supporto.**



Disponibile in Nero



Uso Interno

### Vantaggi del nastro isolante ISOTAPE S/A

- Nastro adesivo altamente efficace e resistente per isolare aree difficili o fessure dell'isolamento.
- Installazione semplice e veloce.
- Struttura a celle chiuse con protezione antimicrobica.
- Resistente all'umidità e alle muffe.
- Disponibile in lunghezza da 10 m, 15 m & 30 m e in larghezza da 50 mm.

# ISOTAPE®

Nastro autoadesivo specificatamente ideato per un'eccellente protezione dagli agenti atmosferici e dalle radiazioni UV

## SOLAR Polymer

Nastro autoadesivo specificatamente ideato da utilizzare in abbinamento al SOLAR COVERING.

Fornisce un'eccellente protezione dagli agenti atmosferici e dalle radiazioni UV ed anche una resistenza alla permeabilità.



Disponibile nei colori Argento, Nero e Bianco.



Uso Esterno

### Vantaggi di ISOTAPE SOLAR Polymer

- Perfetto da usare con SOLAR Covering.
- Nastro resistente e durevole, adatto per giunzioni di protezione ed isolamento.
- Eccellente resistenza alle radiazioni UV.
- Lunga durata.
- Disponibile con rivestimento interno di rilascio.
- Disponibile in lunghezza da 10 m & 25 m e in larghezza da 50 mm.

# ISOTAPE®

Nastro resistente e di lunga durata, con membrana in PVC di alta qualità

## PVC

Basato su una membrana di alta qualità in Plasticized Polyvinyl Chloride (PVC), rivestito con un adesivo in gomma-resina non termoindurente con buone caratteristiche di lunga durata. Ideato per essere altamente resistente all'umidità e altri prodotti chimici.



Disponibile nei colori Nero e Bianco



Uso Esterno

### Vantaggi di ISOTAPE PVC

- Nastro resistente e di lunga durata, adatto per giunzioni di protezione ed isolamento.
- Resistente all'energia solare grazie alla protezione UV.
- Installazione veloce e semplice grazie all'ampia larghezza.
- Ampia range di temperature.
- Lunga durata.
- Disponibile in lunghezza da 33 m e in larghezza da 50 mm.

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare le Schede Tecniche (TDS) & le Schede Tecniche di Sicurezza (SDS).

# ISOTAPE®

Nastro molto resistente e di lunga durata  
con eccellenti proprietà meccaniche

## UV PLUS Pet-Al-Pe

Nastro di alluminio ad alta resistenza alle radiazioni UV ed agli agenti atmosferici, specificatamente ideato da utilizzare in abbinamento a **UV PLUS COVERING**.



### Vantaggi di ISOTAPE UV PLUS Pet-Al-Pe

- Nastro molto resistente e di lunga durata, adatto per giunzioni di protezione ed isolamento.
- Ampia range di temperature
- Eccellenti proprietà meccaniche
- Eccellente resistenza ad acqua e vapore acqueo
- Lunga durata
- Disponibile in lunghezza da 10 m & 25 m e in larghezza da 50 mm.

Disponibile in  
color Alluminio



Uso Esterno

Per ulteriori informazioni si prega di consultare le Schede Tecniche (TDS) e le Schede di Sicurezza (SDS) ISOTAPE.

# ISOCLAMPS

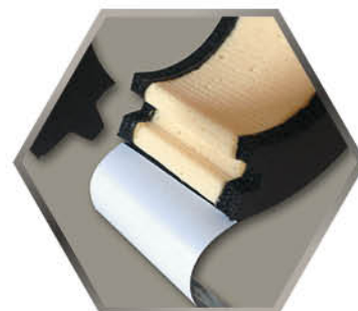
## Elimina i vuoti di isolamento

La soluzione ottimale per supportare installazioni ed eliminare vuoti di isolamento

ISOCLAMPS è utilizzato per eliminare vuoti di isolamento e ridurre la possibilità di un ponte termico nel supporto delle tubature isolate (realizzate con colletti o staffe di metallo), negli impianti per raffreddamento o riscaldamento.

Consigliati per applicazioni con temperature tra **-45°C e 105°C**.

**Tipo di materiale:** Poliuretano (PU) espanso con isolamento in gomma da entrambi i lati e rivestimento PVC, autoadesivo.



### Vantaggi di ISOCLAMPS

- Permette al tubo di contrarsi e dilatarsi
- Previene l'elettrolisi tra il tubo ed il morsetto
- Crea isolamento termico nei punti di presa.
- **Disponibili con o senza morsetti in metallo.**  
I morsetti in metallo sono M8 - M10.



I morsetti in metallo sono M8 - M10.

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare le Schede Tecniche (TDS) di ISOCLAMPS.

# ISOCOVER

## Copertura di isolamento protettivo

ISOCOVER è uno speciale isolamento protettivo contro le radiazioni UV ed i danni meccanici.

### Vantaggi di ISOCOVER

- Copertura adesiva altamente efficace e resistente da 1 metro di larghezza e 25m di lunghezza.
- **Ideale per aree di lavoro limitate** e per sistemi di tubazioni già installati, in cui l'isolamento non può essere filettato e deve essere fissato attorno ai tubi esistenti.
- Disponibile per **SOLAR, HP, UV PLUS** e **HEAVY DUTY (HD)**.

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare le Schede Tecniche (TDS) ISOCOVER.

## Sistemi di Rivestimento per l'Isolamento

Realizzati in fogli multistrato, PVC, acciaio zincato, alluminio ed acciaio inossidabile.

- Adatto per locali industriali.
- Installazione veloce e facile.
- Maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Lunga durata.



Disponibile nei colori  
Alluminio, Argento,  
Nero e Bianco

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare le Schede Tecniche (TDS).

**NUOVO!**  
Ora disponibile  
anche per  
**SOLAR** nei colori  
nero, argento e  
bianco.



Usa Esterno



**SOLAR**

**HP**

## App Facile da Usare per Tablet & Dispositivi Mobili

ISOPIPE Insulation Calculator è stato sviluppato per offrire misurazioni esatte per l'isolamento Certificato, ISOPIPE TC (NBR) e ISOPIPE HT-HF (EPDM).

Attraverso i Calcoli del Programma l'utente riceve molti consigli, ed ha anche la scelta tecnico-economica per il risparmio energetico.

### Punti salienti del calcolatore dell'isolamento ISOPIPE:

- ✓ L'app funziona **Offline**, va online quando invia il file formato PDF
- ✓ **Salva il Calcolo** dentro il Programma
- ✓ Più di **2000** Calcoli si possono memorizzare e visualizzare in qualsiasi momento
- ✓ **Invia il Calcolo** a qualsiasi indirizzo **Email** in formato PDF
- ✓ **Invia Molti Calcoli Salvati** in un **Singolo file PDF**
- ✓ **Tradotto in 8 lingue**
- ✓ **Scarica gratuitamente** dall'Apple Store & Google Play Store

# ISOPIPE® Insulation Calculator



## Profilo dell'Azienda

ISOPIPE S.A. è un'azienda leader nel settore dell'isolamento e del riscaldamento. Gli impianti industriali sono uno dei tre al mondo specializzati nella produzione verticale di isolanti elastomerici.

ISOPIPE S.A. è stata fondata nel 1997. Nel 2008 la società ha completato un grande investimento acquisendo il know-how della TORRENT, leader nel mercato greco per le caldaie in ghisa. Nel 2009, la società si è ampliata con la sua controllata Iberica sl a Barcellona, in Spagna.

L'azienda ISOPIPE S.A. si trova a 73 km a nord di Atene, con una superficie coperta di 60.000 m<sup>2</sup> e edifici di 30.000 m<sup>2</sup>.

Il nostro sistema di qualità è dotato di certificazione EN ISO 9001:2015, mentre il nostro programma di produzione, nonché la qualità e le proprietà di tutti i nostri prodotti ISOPIPE, sono conformi alla norma EN 14304. Si prega di guardare il nostro video per maggiori informazioni.



# ISOPIPE® S.A.

**Rebuild the future!**

[www.isopipe.eu](http://www.isopipe.eu)

### GRECIA

#### Sede Centrale:

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

#### Stabilimento:

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

### SPAGNA

#### Barcellona:

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

### REGNO UNITO

#### Sede Centrale:

178 Seven Sisters Road  
London N7 7PX  
United Kingdom

#### Magazzini:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon  
Cambridgeshire PE28 2SH  
United Kingdom

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