

ACCESSORIES

Des solutions pour des résultats parfaits



CE

Systemes
d'isolation intégres

www.isopipe.eu

ISOGLUE[®]

255



Colle de haute qualité pour isolant en caoutchouc

ISOGLUE 255 est un adhésif de contact à base de solvant conçu spécialement pour coller uniformément et solidement les isolants flexibles tels que les tuyaux et les feuilles en élastomère sur des lignes à haute température.

Convient pour tuyaux et réservoirs avec des températures de service allant jusqu'à 120 °C.

Avantages de ISOGLUE 255

- Colle entièrement compatible pour coller les isolants ISOPIPE TC, ISOPIPE TR et ISOPIPE HT-HF.
- Donne un collage en caoutchouc solide et homogène.
- Plage de température jusqu'à 120 °C.
- Disponible en : 250 ml, 500 ml & 1000 ml.



Pour davantage d'informations, consultez les brochures ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF Brochures, les Fiches Techniques (TDS) & les Fiches de Données de Sécurité (SDS) de ISOGLUE 255.

ISOGLUE[®]

HT 150



Colle de haute qualité pour isolant en caoutchouc

ISOGLUE HT 150 est un adhésif de contact à base de solvant (sans Toluène) conçu spécialement pour coller uniformément et solidement les isolants flexibles tels que les tuyaux et les feuilles en élastomère sur des lignes à haute température.

Convient aux tuyaux et réservoirs avec des températures de service allant jusqu'à 150°C.

Avantages de ISOGLUE HT 150

- Colle entièrement compatible pour coller les isolants ISOPIPE TC, ISOPIPE TR et ISOPIPE HT-HF.
- Donne un collage en caoutchouc solide et homogène.
- ISOGLUE HT 150 est sans toluène.
- Plage de température jusqu'à 150°C.
- Disponible en : 250 ml, 500 ml & 1000 ml.



Pour davantage d'informations, consultez les brochures ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HF Brochures, les Fiches Techniques (TDS) & les Fiches de Données de Sécurité (SDS) de ISOGLUE HT 150.

ISOTAPE®

Structure cellulaire fermée avec protection antimicrobienne

Ruban isolant auto-adhésif

Ruban isolant en caoutchouc sensible à la pression idéal pour tuyaux, raccords et autres espaces confinés où l'isolation par tuyau est impossible. Convient aux installations d'eau froide et d'eau chaude.

Ruban auto-adhésif renforcé avec maillage de gaze pour plus de maintien.

Avantages de ISOTAPE S/A

- Ruban adhésif très efficace et résistant utilisé pour isoler les zones difficiles ou les espaces entre le matériel isolant.
- Application rapide et facile.
- Structure cellulaire fermée avec protection antimicrobienne.
- **Résistant à l'humidité et aux moisissures.**
- Disponible en longueurs de 10, 15 & 30m & en largeur de 50 mm.



Disponible en noir



Usage Intérieur

ISOTAPE®

Ruban auto-adhésif spécialement conçu pour une excellente protection contre les intempéries et les UV

SOLAR Polymer

Ruban auto-adhésif spécialement conçu pour être utilisé avec le REVÊTEMENT SOLAR.

Fournit une excellente protection contre les intempéries et les UV ainsi qu'une très bonne résistance à la perméabilité.

Avantages de ISOTAPE SOLAR Polymer

- Parfait pour être utilisé avec le revêtement SOLAR.
- Ruban solide et durable, convient aux joints de protection et d'isolation.
- Excellente résistance aux UV.
- Très longue durée de vie.
- Disponible avec protection anti-adhésive interne.
- Disponible en longueurs de 10 & 25 m & en largeur de 50 mm.



Disponible en argent, noir & blanc



Usage Extérieur

ISOTAPE®

Ruban solide et durable, à base de film PVC de qualité supérieure

PVC

Ruban à base de film PVC (Polychlorure de vinyle Plastifié) de qualité supérieure, recouvert d'un adhésif en résine de caoutchouc non thermodurcissable avec de bonnes caractéristiques de vieillissement. Conçu pour avoir une haute conformabilité et persurant à l'humidité et à d'autres produits chimiques.

Avantages de ISOTAPE PVC

- Ruban solide et durable, convient aux joints de protection et d'isolation.
- Résistant à l'énergie solaire grâce à la protection UV.
- Installation rapide et facile grâce à sa grande largeur.
- Large plage de températures.
- Longue durée de vie.
- Disponible en longueur de 33 m & en largeur de 50 mm.



Disponible en noir & blanc



Usage Extérieur

Pour davantage d'informations, consultez les Fiches Techniques (TDS) & les Fiches de Données de Sécurité (SDS) de ISOTAPE.

ISOTAPE® Ruban solide et durable avec excellentes propriétés mécaniques

UV PLUS Pet-Al-Pe

Ruban alu très résistant aux rayons UV et aux agents atmosphériques, spécialement conçu pour être associé au revêtement UV Plus.

Avantages de ISOTAPE UV PLUS Pet-Al-Pe

- Ruban solide et durable, convient aux joints de protection et d'isolation.
- Large plage de températures.
- Excellentes propriétés mécaniques.
- Excellente résistance à la vapeur d'eau.
- Longue durée de vie.
- Disponible en longueurs de 10 & 25 m et en largeur de 50 mm.

Pour davantage d'informations, consultez les Fiches Techniques (TDS) & les Fiches de Données de Sécurité (SDS) de ISOTAPE.



Disponible en couleur alu



Usage Extérieur

ISOCLAMPS

Pour éliminer les variations d'isolation

La solution optimale pour soutenir les installations et éliminer les variations d'isolation

Les raccords **ISOCLAMPS** sont utilisés pour éliminer les variations de résistance thermique et réduire la possibilité d'un pont thermique, pendant le soutien de la conduite isolée (colliers ou supports métalliques), dans les installations de réfrigération ou de chauffage.

Ils sont préconisés pour les applications où la température est comprise entre **-45° et +105°C**.

Matériau: Isolation en mousse de polyuréthane présentant du caoutchouc des deux côtés et un revêtement en PVC, avec matériel auto-adhésif.



Avantages des ISOCLAMPS

- Permet la contraction et l'expansion des tuyaux.
- Empêcher l'électrolyse entre les tuyaux et le raccord.
- Crée une isolation thermique aux points de fixation.
- **Livrés avec ou sans raccords métalliques.** Les attaches métalliques sont M8 - M10.



Les attaches métalliques sont M8 - M10.

Pour davantage d'informations, consultez la Fiche Technique (TDS) des ISOCLAMPS.

ISOCOVER

Revêtement de protection isolante

ISOCOVER est une couche de protection isolante spéciale contre les rayons UV et les dégâts mécaniques.

Avantages de ISOCOVER

- **Couche adhésive très efficace et solide** d'une largeur de 1 mètre et d'une longueur de 10 et 25 m.
- **Idéale pour les zones de travail confinées et les systèmes de tuyauterie pré-installés**, où l'isolation ne peut pas être filetée et doit être fixée autour des tuyaux existants.
- Disponible pour l'isolation **SOLAR**, **HP**, **UV PLUS** et **HEAVY DUTY (HD)**.

NOUVEAU!
 Désormais
 disponible en
 panneau solaire
 noir, blanc et
 argent



Usage
Extérieur



SOLAR

HP

Pour davantage d'informations, consultez la Fiche Technique (TDS) de ISOCOVER.

Systemes de gainage pour l'isolation

Fabriqué en feuille multicouche, PVC, acier galvanisé, aluminium et acier inoxydable

- Convient aux installations industrielles.
- Application rapide et facile.
- Résistance élevée aux contraintes mécaniques.
- **Longue durée de vie.**



Disponible en couleur
Aluminium, Noir et Blanc

Pour davantage d'informations, consultez les Fiches Techniques (TDS) de Systemes de gainage.

ISOPIPE[®]

Insulation Calculator

Nouvelle application conviviale pour les tablettes et appareils mobiles

ISOPIPE Insulation Calculator a été développé pour permettre des mesures exactes en vue de certifier les isolations ISOPIPE TC (NBR) et ISOPIPE HT-HF (EPDM).

En utilisant les calculs du programme, vous recevez également de nombreuses recommandations sur les économies d'énergie.

ISOPIPE Insulation Calculator Points forts:

- ✓ L'application **fonctionne hors-ligne**, (utilisation en ligne avec envoi du fichier PDF)
- ✓ **Enregistrez** votre calcul dans le programme
- ✓ Plus de **2 000** calculs peuvent être enregistrés et consultés à tout moment
- ✓ **Envoyez** le calcul vers une adresse **e-mail** quelconque au format PDF
- ✓ **Envoyez** plusieurs calculs enregistrés dans un seul fichier PDF



Détails de l'entreprise

ISOPIPE S.A. est une entreprise leader dans la production d'isolants pour les secteurs de la plomberie, du chauffage, de la climatisation, de la réfrigération et de la ventilation. Son unité industrielle est l'un des trois qui, dans le monde entier, est spécialisé dans la production verticale d'isolants élastomères flexibles, capable de développer son propre mélange de caoutchouc synthétique à partir de matières premières sélectionnées.

ISOPIPE S.A. a été fondée en 1997. En 2008, la société a réalisé un investissement important en acquérant les connaissances fondamentales et l'expérience de TORRENT, le leader du marché grec en matière de chaudières en fonte. En 2009, l'entreprise s'est développée avec la création de sa filiale ISOPIPE Ibérica, S.L. à Barcelone et en 2018, à Madrid.

ISOPIPE S.A. est situé à 73 km au nord d'Athènes, dans une zone privée de 60.000 m² et une installation de 30.000 m² qui submerge l'unité de production. En outre, notre filiale ISOPIPE Ibérica, S.L., avec ses bureaux à Madrid et à Barcelone, totalise plus de 5.000 m².

Nos produits ont le signe CE. Les normes élevées de notre produit ISOPIPE sont atteintes grâce à un système de gestion de la qualité exemplaire, certifié conforme à la norme EN ISO 9001: 2015. Notre programme de production, la qualité et les propriétés des produits ISOPIPE sont basés à la norme EN 1304.

Regardez notre vidéo pour plus d'informations.



ISOPIPE[®] S.A.

Rebuild the future!

www.isopipe.eu

GRÈCE

Siège social:

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

Usine:

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

ESPAGNE

Barcelone:

C/ Costa i Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamarit)
08205, Sabadell, Barcelone, Espagne

Madrid:

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

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

ROYAUME-UNI

Siège social:

178 Seven Sisters Road
Londres N7 7PX
Royaume-Uni

Entrepôt:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Royaume-Uni

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