

ACCESSORIES

Lösungsvorschläge für ein perfektes Ergebnis



CE

Integrierte
Isoliersysteme

www.isopipe.eu

ISOGLUE® 255

Hochwertiger Kleber für Isolierungen mit Harz

ISOGLUE 255 ist ein lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff, der explizit für einheitliche und sichere Nahtverklebung von flexiblen Dämmstoffen wie elastomeren Rohren und Blechen, bei Nutzung unter hohen Temperaturen, konzipiert wurde.

Geeignet für Anwendungen an Rohren und Behältern mit Betriebstemperaturen bis zu **120 °C**.



ISOGLUE 255 Vorteile

- Vollkommen kompatibler Kleber zum Verbinden der ISOPIPE-Isolierungen.
- Erzielen eine starke und homogene Gummibindung.
- Temperaturbereich bis zu 120°C.
- Erhältlich in: 250 ml, 500 ml & 1000 ml.

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an die Broschüren der Produkte ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HFund das technische Datenblatt, sowie auch an das Sicherheitsdatenblatt des Produktes ISOGLUE 255.

ISOGLUE® HT 150

Hochwertiger Kleber für Isolierungen mit Harz

ISOGLUE HT 150 ist ein ein lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff (ohneToluol) der explizit für einheitliche und sichere Nahtverklebung von flexiblen Dämmstoffen wie elastomeren Rohren und Blechen, bei Nutzung unter hohen Temperaturen, konzipiert wurde.

Geeignet für Anwendungen an Rohren und Behältern mit Betriebstemperaturen bis zu **150 °C**.



ISOGLUE HT 150 Vorteile

- Vollkommen kompatibler Kleber zum Verbinden der ISOPIPE-Isolierungen.
- Erzielen eine starke und homogene Gummibindung.
- ISOGLUE HT 150 ist Toluolfrei.
- Temperaturbereich bis zu 150°C.
- Erhältlich in: 250 ml, 500 ml & 1000 ml.

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an die Broschüren der Produkte ISOPIPE TC, ISOPIPE TR & ISOPIPE HT-HFund das technische Datenblatt, sowie auch an das Sicherheitsdatenblatt des Produktes ISOGLUE HT 150.

ISOTAPE®

Geschlossene Zellstruktur mit antibakteriellem Produktschutz

Selbstklebendes Isolierband

Druckempfindliches Klebeband, ideal geeignet für Rohre, Armaturen und andere engeren Stellen, an denen die Rohrisolierung nicht angebracht werden kann. Geeignet für **Anwendungen sowohl mit kaltem, als auch mit warmen Wasser**. Selbstklebend und verstärkt mit einem Gittergewebe für stabileren Halt.



Erhältlich in Schwarz



Innere Verwendung

ISOTAPE Selbstklebendes Isolierband Vorteile

- Nutzung von hocheffizientem und effektivem Klebeband für die schwierig zu isolierenden Stellen oder Isolationsfugen.
- Schnelle und einfache Installation.
- Geschlossene Zellstruktur mit antibakteriellem Produktschutz.
- **Feuchtigkeits- und schimmelresistent.**
- Erhältlich in Längen von 10m, 15m & 30 m und in einer Breite von 50 mm.

ISOTAPE®

Speziell entwickeltes Selbstklebeband für einen exzellenten Schutz vor Witterungsbedingungen und UV Strahlung

SOLAR Polymer

Speziell für die Kombination mit der SOLAR Abdeckung entwickeltes, selbstklebendes Klebeband.

Schützt perfekt vor Wetter und UV Strahlung und bietet dauerhafte Beständigkeit.



Erhältlich in Silber, Schwarz und Weiß



Extern Verwendung

ISOTAPE SOLAR Polymer Vorteile

- Ideal für die SOLAR Abdeckung geeignet.
- Starkes und langlebiges Klebeband, geeignet zum Schutz und für Isolierdichtungen.
- Ideale UV Beständigkeit.
- Lange Lebensdauer.
- Erhältlich mit einer internen Schutzfolie.
- Erhältlich in Längen von 10m, 25m, & 33m und in einer Breite von 50 mm.

ISOTAPE®

Starkes und aushaltendes Klebeband auf Basis einer hochwertigen PVC-Folie

PVC

Es basiert auf ein hochqualitatives Band aus Polyvinylchlorid, überzogen mit einem nicht aushärtbaren Klebeband aus Harz, das lange Ausdauer garantiert. Entwickelt um extrem anpassungsfähig und ausdauernd gegenüber Feuchtigkeit und abanderen Chemikalien zu sein.



Erhältlich in Schwarz und Weiß



Extern Verwendung

ISOTAPE PVC Vorteile

- Starkes und langlebiges Klebeband, geeignet zum Schutz und für Isolierdichtungen.
- Ideale UV Beständigkeit.
- Schnelle und einfache Installation aufgrund der großen Breite.
- Leistungstark bei verschiedenen Temperaturbereichen.
- Lange Lebensdauer.
- Erhältlich in Längen von 33 m und in einer Breite von 50 mm.

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an das technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt des Produktes ISOTAPE .

ISOTAPE®

Extrem starkes und aushaltendes Klebeband mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften

UV PLUS Pet-Al-Pe

Klebeband aus Aluminium mit hoher Beständigkeit gegen UV Strahlung und Witterungseinflüssen. Speziell für die Verbindung mit UV Plus Abdeckung konzipiert.



ISOTAPE UV PLUS Pet-Al-Pe Vorteile

- Starkes und langlebiges Klebeband, geeignet zum Schutz und für Isolierdichtungen.
- Leistungstark bei verschiedenen Temperaturbereichen.
- Sehr gute mechanische Eigenschaften.
- Exzellente Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Lange Lebensdauer.
- Erhältlich in Längen von 10m & 25m und in einer Breite von 50 mm.

Erhältlich in der Farbe
Aluminium



Extern
Verwendung

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an das technische Datenblatt und das Sicherheitsdatenblatt des Produktes ISOTAPE .

ISOCLAMPS

Beseitigung von Isolierungsfugen

Optimal als Unterstützung für Trageinrichtungen und für die Eliminierung von Isolierungsfugen

ISOCLAMPS werden hauptsächlich für die Beseitigung von Isolierungsfugen und für die Vermeidung des Entstehens von Wärmebrücken bei der Halterung von isolierten Rohren (hergestellt durch Führungskragen oder Metalklammer-Bügel) bei Kälte- oder Wärmeerzeugungsanlagen verwendet.

Geeignet für Anwendungen bei Temperaturen zwischen **-45°C und +105°C**.

Material: Polyurethan-Schaum mit Kautschukisolation an beiden Seiten und selbstklebender PVC Abdeckung.



ISOCLAMPS Vorteile

- Lässt die Röhre kontrahieren und expandieren.
- Vermeidet die Elektrolyse zwischen dem Rohr und der Klemme.
- Erzeugt Wärmedämmung bei Halterungspunkten.
- **ISOCLAMPS sind erhältlich mit Metalklemmen M8 - M10.**



Die Metalklemmen sind M8-M10.

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an das technische Datenblatt des Produktes ISOCLAMPS.

ISOCOVER

Schutzabdeckung für Installationen

ISOCOVER ist eine spezielle Schutzabdeckung für Installationen gegen UV Strahlung und mechanischen Beschädigungen.

ISOCOVER Vorteile

- **Extrem effiziente und klebstarke Abdeckung** mit einer Breite von 1 Meter und einer Länge von 10 m und 25 m.
- **Ideal für enge oder eingeschränkte Arbeitsbereiche und für bereits installierte Rohranlagen**, bei denen die Isolierung nicht aufgezogen werden kann und an bestehenden Rohren montiert werden muss.
- Erhältlich in **SOLAR, HP, UV PLUS** und **HEAVY DUTY (HD)**.

NEU!
Jetzt auch in den
Farben **SOLAR**
Schwarz, Silber
und Weiß
erhältlich



Extern
Verwendung



SOLAR

HP

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an das technische Datenblatt des Produktes ISOCOVER.

Ummantelungssysteme für Isolierungen

Hergestellt aus mehrschichtiger Folie, PVC, verzinkter Stahl, rostfreier Stahl.

- Geeignet für Industriegebäude.
- Schnelle und einfache Installation.
- Erhöhte Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung.
- **Lange Lebensdauer.**



Erhältlich in Aluminium, schwarz
oder weiß Farbe

Für nähere Information wenden Sie sich bitte an das technische Datenblatt für Ummantelungssysteme.

ISOPIPE® Insulation Calculator

Neue benutzerfreundliche App für Tablets & mobile Geräte

Der **ISOPIPE Insulation Calculator** wurde entwickelt, um genaue Messungen für zertifizierte Isolierungen zu liefern, **ISOPIPE TC** (NBR) und **ISOPIPE HT-HF** (EPDM).

Durch die Berechnungen des Programms erhalten Sie viele Empfehlungen zur Energieeinsparung.

Highlights des **ISOPIPE Insulation Calculator**:

- ✓ Die App **funktioniert offline**,
(Online verwenden beim Versenden der PDF-Datei)
- ✓ Die **Berechnung** kann innerhalb des Programms abgespeichert werden
- ✓ Mehr als **2000** Berechnungen können jederzeit gespeichert und angezeigt werden
- ✓ **Versenden Sie** die Berechnung im PDF-Format an jegliche **E-Mail-Adresse**
- ✓ **Versenden Sie** mehrere gespeicherte Berechnungen in einer **einzigem PDF-Datei**



Firmenprofil

Die ISOPIPE S.A. ist führend auf dem Gebiet der Isolierungen und Heizungen. Die Industrieeinheit des Unternehmens ist weltweit eine von dreien, die sich auf die vertikale Produktion von Elastomerisierungen spezialisiert haben.

ISOPIPE S.A. wurde 1997 gegründet. Im Jahr 2008 tätigte das Unternehmen eine große Investition durch den Erhalt des Produktions-Know-hows von TORRENT, dem griechischen Marktführer für gusseiserne Heizkessel. Im Jahr 2009 expandierte das Unternehmen mit der Gründung der Tochtergesellschaft Iberica sl in Barcelona, Spanien.

Das Werk der ISOPIPE S.A. befindet sich 73 km nördlich von Athen mit einer überdachten Fläche von 60.000 m² und einem Gebäude von 30.000 m².

Unser Qualitätssystem ist mit ISO 9001:2015 zertifiziert und unser Produktionsprogramm, die Qualität und Eigenschaften unserer Dämmprodukte, ISOPIPE, basieren auf die Norm EN 14304. Bitte sehen Sie sich unser Video für mehr Informationen an.



ISOPIPE® S.A.

Rebuild the future!

www.isopipe.eu

GRIECHENLAND

Hauptsitz:

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

Produktionsanlage:

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

SPANIEN

Barcelona:

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

Madrid:

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

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

GROßBRITANNIEN

Hauptsitz:

178 Seven Sisters Straße
London N7 7PX
Großbritannien

Lagerhaus:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Großbritannien

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