

Presse-Information

ISOVER U Protect Pipe Section Alu2 seit März 2014 lieferbar **2-in-1-Lösung für optimalen Brand- und Wärmeschutz**

Ludwigshafen, im Mai 2014 – ***Für die Dämmung von Rohrleitungen heißt die ultimative Lösung ISOVER U Protect Pipe Section Alu2. Beim Dämmen von Rohrdurchführungen R90/R120 von nichtbrennbaren Rohren mussten bisher unterschiedliche Produkte eingesetzt werden: Einmal für den Durchbruch in Wand und Decke, zum anderen für die weiterführende Dämmung. Beides ist nun mit einem einzigen Produkt realisierbar, das seit Mitte März 2014 lieferbar ist.***

Rohrdurchführungen von nichtbrennbaren Rohren R90/R120 bis DN 200 in Wand- und Deckendurchbrüchen können nun einfach ohne Produktwechsel ausgeführt werden. Dazu hat die 2-in-1 Lösung U Protect Pipe Section Alu2 von ISOVER beste Wärmeschutzwerte entsprechend der Energieeinsparverordnung (EnEV) mit einem Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit von 0,035 W/(m·K) in allen Dämmdicken.

Vorteile für alle am Bau beteiligten Partner

Planer müssen statt zwei verschiedener Produkte nur noch eines ausschreiben. Das bedeutet mehr Planungs- und Ausführungssicherheit. Auch die Bauüberwachung wird einfacher.

Der Handel profitiert ebenfalls: Das 2-in-1-Prinzip der neuen Rohrschale bringt Kosteneinsparungen im Bereich Logistik und Transport, da anstelle von mehreren Komponenten lediglich ein Produkt vorgehalten und geliefert werden muss.

Ihre Ansprechpartner für Rückfragen :

ISOVER
PR- und Kommunikation:

Susanne Keßler
Tel. 0621 – 4701 654
susanne.kessler@saint-gobain.com

Maïke Merkel
Tel. 0621 – 4701 622
maïke.merkel@saint-gobain.com

***Bitte senden Sie uns bei Abdruck
ein Belegexemplar zu.
Vielen Dank.***

Für den Isolierer wird die Verarbeitung vereinfacht, da kein Produktwechsel in den Durchbrüchen in Wand und Decke mehr erforderlich ist. Dank ihrer längsseitigen Schlitzöffnung und ihrem geringen Gewicht (bis zu 50% leichter als herkömmliche Brandschutzrohrschalen) kann die Rohrschale schnell und sicher verlegt werden.

ISOVER U Protect Pipe Section Alu2 im Überblick:

- Innovative Rohrschale für Anwendungen in der Haus- und Betriebstechnik
- 2-in-1 Vorteil: für den Brand- und Wärmeschutz von nichtbrennbaren Rohrleitungen und -durchführungen
- Sicherer Brandschutz: Produkt ist nichtbrennbar (Euroklasse A2_L-s1, d0); Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Effektiver Wärmeschutz: Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit $0,035$ W/(m K) nach EnEV in allen Dämmdicken
- Vorteile für Planer, Handel und Verarbeiter

Weitere Informationen unter www.isover-technische-isolierung.de.



Bild 1 und 2: Rohrschalen von ISOVER leisten einen wertvollen Beitrag zur Verbesserung der Energieeffizienz in haus- und betriebstechnischen Anlagen und senken die Betriebskosten nachhaltig. Perfekt, wenn ein Produkt beides bietet: Wärme- und Brandschutz

Die SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, kurz ISOVER, ist einer der führenden Hersteller von Mineralwolle-Dämmstoffen für technische Isolieranwendungen in der Haustechnik, der Betriebstechnik, dem Schiffbau und OEM. Die nichtbrennbaren ISOVER Dämmstoffe aus Glaswolle, Steinwolle und der innovativen Mineralwolle ULTIMATE sorgen in haustechnischen Anlagen und Industrieapplikationen für eine nachhaltige Senkung von Wärmeverlusten, eine deutliche Senkung von CO₂-Emissionen und sicheren Brand- und Schallschutz.

Als Mitbegründer der European Industrial Insulation Foundation (Eiif), deren Ziel es ist, die Industrie bei der Reduzierung von CO₂-Ausstoß zu unterstützen, zeigt ISOVER sein internationales Umweltengagement im industriellen Sektor.