



ISOVER InsulSafe® Einblaswolle

Schnell. Sparsam. Sicher im System.



www.blauer-engel.de/uz132



Kleines Format. Große Wirkung.

ISOVER Einblasdämmung aus Glaswolle

Zeit und Material gespart

Geringer Materialverbrauch, beste Qualität und hervorragenden Brandschutz, dazu einfach zu verarbeiten: ISOVER InsulSafe® Einblaswolle ist die wirtschaftliche Alternative für die Dämmung von Decke, Dach und Wand.

In jeder Hinsicht überzeugend

- ein Produkt für alle Innenanwendungen im Dach, auf der obersten Geschossdecke und im Holzrahmenbau
- bis zu 50% weniger Materialbedarf im Vergleich zu Holzfaser, Steinwolle und Zellulose – bei gleicher Wärmedämmung!
- klassifiziert als nichtbrennbar (Euroklasse A1) und frei von chemischen Brandhemmern und pestiziden Zusätzen
- hoher Verarbeitungskomfort: sehr geringe Staubentwicklung, absolut setzungssicher in Dach und Wand, rieselt nicht nach
- hochkomprimiert für Transport und Lagerung
- Anteil Recycling-Glas: bis zu 80 %
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DI, DZ,WH,WI,WTR,WZ

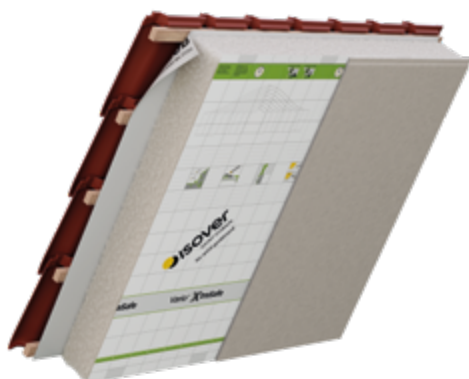
Beste Wärmedämmeigenschaften im Materialvergleich

	ISOVER	Steinwolle	Zellulose	Holzfaser
WLS	Bis 035	Bis 035	Bis 039	Bis 040
Rohdichte	Gering	Hoch	Mittel	Mittel
Euroklasse	A1	A1	E	E
Flammschutzmittel	Nein	Nein	Ja	Ja

Für das Steildach, im Holzbau und im zweischaligen Mauerwerk





Prinzipdarstellung



Leistungsstark und schnell

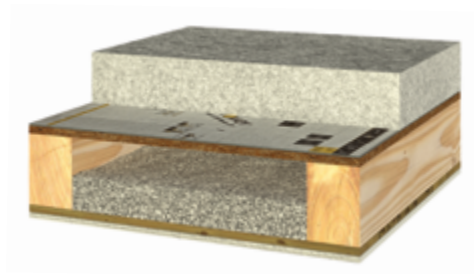
ISOVER InsulSafe® Einblaswolle für das Steildach, im Holzbau und im zweischaligen Mauerwerk wird sauber und schnell über Schläuche und Düsen in Hohlräume eingebracht. Dort passt sie sich höchstflexibel selbst kleinsten Ecken und Winkeln an und verhindert Wärmebrücken zuverlässig. Das Ergebnis: beste Qualität, ohne teuren Abfall oder Verschnitt.

Produktvorteile auf einen Blick

ISOVER InsulSafe® Einblaswolle	
Anwendung	
WLG	035
Rohdichte	30-40 kg/m ³
Brandklasse	A1, nichtbrennbar
Setzmaß	≤ 1%
ETA	ETA-21/0385
Label	





- hervorragende Dämmeigenschaften mit WLG 035
- geprüfte Setzungssicherheit nach deutscher Zulassung
- geringer Materialverbrauch mit Schüttdichte 30-40 kg/m³
- geeignet für Brandschutzkonstruktionen mit Euroklasse A1, nichtbrennbar
- ideal im System mit der feuchtevariable Klimamembran mit Vlieskaschierung Vario® XtraSafe

Für die oberste Geschossdecke



Flexibel und wirtschaftlich

ISOVER InsulSafe® Einblaswolle ist die wirtschaftliche Lösung für die Dämmung von obersten Geschoss- und Kehlbalckendecken. Sie haben die Wahl: Entweder freiliegend aufgeblasen auf dem Dachboden oder raumausfüllend in Deckenkonstruktionen eingebracht, eignet sich die Mineralwolle ideal für Neubau und Sanierung.

ISOVER InsulSafe® Einblaswolle	
Anwendung	
WLS	038
Rohdichte	21-29 kg/m ³
Brandklasse	A1, nichtbrennbar
Setzmaß	≤ 15%
ETA	ETA-21/0385
Label	  

Produktvorteile auf einen Blick

- einfache und schnelle Verarbeitung
- geringer Materialeinsatz: 21-29 kg/m³
- gute Dämmwirkung mit WLS 038
- besonders geringe Staubentwicklung
- bei Holzbalkendecken ideal ergänzt durch die Klimamembran Vario® KM Duplex UV

Mit hochreißfester Klimamembran



Mit Vario® sicher im System

Jedes Detail ist entscheidend, wenn es um hochwertige Einblasdämmung geht. Für die Einblaswolle bietet ISOVER deshalb ein einmaliges System exakt aufeinander abgestimmter Zubehörprodukte.

Garantiert sicher mit der 50 Jahre Vario® Systemgarantie.

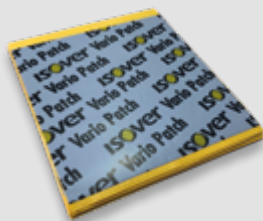


Klimamembranen für besten Feuchteschutz

Vario® XtraSafe – Feuchtevariable Klimamembran mit Vlieskaschierung für innen und außen

- patentiertes Klettsystem in Kombination mit Vario® XtraPatch
- nach DIN 68800-2 zugelassen
- Vlies mit Klettfunktion auf der Rückseite
- sehr hohe Variabilität (s_d -Wert: 0,3 - 25 m)

Werden wie bei der Verarbeitung auf der obersten Geschossdecke keine besonderen Anforderungen an die Reißfestigkeit gestellt, ist die Vario® KM Duplex UV die Klimamembran der Wahl.



Klebebänder für zuverlässig luftdichte Arbeitsergebnisse

Vario® Patches: auch für schwierige Klebestellen

- Zur luftdichten Verklebung von Einblasöffnungen bei Klimamembranen oder OSB-Platten
- Ideal für Ecken, Anschlüsse oder Bauteildurchdringungen



Vario® MultiTape +: Klebeband zur Verklebung von Überlappungen

- Einfach verlegbar: extra formstabil, spurhaltig
- Praktisches Maßband integriert



Die ISOVER Technik

Sprechen Sie uns an!

Mit den ISOVER Technikern steht Ihnen eine einmalige Mannschaft erfahrener Profis für alle Fragen rund ums Dämmen zur Seite – direkt, schnell und mit hoher Kompetenz.

Die Leistungen der ISOVER Technik:

- Beratung für Alt- oder Neubau, bereits in der Planungsphase
- schnelle Hilfe, am Telefon oder direkt vor Ort
- Baustellenberatung mit Planer, Verarbeiter und Handel
- Spezifikation von Dämmstofflösungen
- persönliche Produktvorführungen und -einweisungen
- Tipps und Tricks zur Luftdichtheit
- Beratung zu förderfähigen Bauteilaufbauten
- U-Wert-Berechnungen, Varianten GEG, KfW, BAFA, BEG
- Berechnungen zum Feuchteschutz
- Theorie- und Praxisschulungen

Unsere Techniker:

- 1 Thorsten Heineking: 0162 4002 556**
Niedersachsen, Bremen, Hamburg, Schleswig Holstein
- 2 Alexander Oha: 0178 2001 665**
Mecklenburg Vorpommern, Berlin, Brandenburg
- 3 Stefan Bäuml: 0178 2001 732**
Nordrhein-Westfalen
- 4 Nico Rockrohr: 0178 2001 697**
Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen, Nordhessen,
Bayern: Franken, Oberpfalz
- 5 Sascha Sapper: 0172 5884 908**
Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland
- 6 Hans Ritt: 0152 2253 3359**
Bayern



SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG

isover.de/Kontakt

Fachberatung ISOVER und RIGIPS
für Planungsbüros, Fachhandel und
Fachhandwerk

Telefon: 0621 501 2090
Mo. - Do.: 7:30 - 16:30 Uhr
Fr.: 7:30 - 14:30 Uhr

isover.de



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.isover.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Für Fragen stehen Ihnen unsere ISOVER Vertriebsbüros zur Verfügung.