

ISOVER InsulSafe33 Einblasdämmung



ISOVER. So wird gedämmt.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Dach, Wand, Decke

Nachhaltig dämmen

ISOVER InsulSafe33 Mineralwolle-Dämmung aus Recyclingglas ist frei von Binde- und Brandschutzmitteln und ist die nachhaltige Dämmlösung für Dach, Wand und Decke.

Einfache Verarbeitung

ISOVER InsulSafe33 wird sauber und schnell über Schläuche in Hohlräume zwischen Deckenbalken, Dachsparren und in Holzrahmenwände eingebracht. Die fugenlose und rieselfreie Verarbeitung verhindert Wärmebrücken und beugt so Feuchteschäden, Energieverlust und sommerlicher Überhitzung vor.



Verarbeitung im Steildach und in der Holzriegelwand, eingeblasen hinter ISOVER Vario® Triplex Klimamembran

Dauerhafte Sicherheit

ISOVER InsulSafe33 ist die flexible Lösung für die Dämmung der obersten Geschoßdecke. Sie wird freiliegend auf dem Dachboden aufgeblasen oder raumausfüllend in Deckenkonstruktionen eingebracht und garantiert durch ihre Setzungssicherheit gleichbleibende Dämmleistung bei Neubau und Sanierung.



Verarbeitung auf der obersten Geschoßdecke, aufgeblasen auf ISOVER Vario® KM Duplex UV Klimamembran




Dach, Wand, Decke

10 überzeugende Vorteile






ISOVER InsulSafe33 Mineralwolle-Dämmung aus Recyclingglas vereint alle Anforderungen an einen leistungsfähigen, ökologischen Dämmstoff und sorgt das ganze Jahr für ein angenehmes Raumklima.



Vorteile für den Bauherrn:

-  ohne Bindemittel, frei von Brandschutzmitteln und Pestiziden
-  Besonders ökologisches Produkt aus Recyclingglas
-  Einfach absaugbar und zu 100% als Dämmstoff wieder einblasbar
-  Höchster Schutz gegen Kälte und Hitze mit Wärmeleitfähigkeit λ_D ab 0,033 W/mK
-  Nicht brennbar, höchster Brandschutz durch Euroklasse A1

Vorteile für den Verarbeiter:

-  Bis zu 50% weniger Materialbedarf als bei Holzfaser, Steinwolle und Zellulose
-  Einfache und rieselfreie Verarbeitung
-  Fugenlose und verschnittfreie Dämmung
-  Dauerhaft setzungssicher für gleichbleibende Dämmleistung (S1)
-  Hochdiffusionsoffen und unempfindlich gegen Feuchtigkeit (WS)

Beste Wärmedämmeigenschaften bei geringstem Materialverbrauch				
Einblasdämmung	ISOVER	Steinwolle	Zellulose	Holzfaser
Wärmeleitfähigkeit λ_D	0,033-0,041	0,034-0,041	0,037-0,045	0,038-0,041
Materialbedarf [kg/m ³]	15 - 30	65 - 80	40 - 65	35 - 45
Brandklasse	A1	A1	B-E	B
Flammschutzmittel	Nein	Nein	Ja	Ja

Sicherheit im System

Jedes Detail ist entscheidend, wenn es um hochwertige Einblasdämmung geht. Für InsulSafe33 bietet ISOVER deshalb ein besonderes System von aufeinander abgestimmten Produkten.



Vario® KM Triplex

- Klimamembran mit faserverstärktem Gitternetz
- 5-mal reißfester als konventionelle Folien
- Perfekt geeignet für die Einblasdämmung in Steildach und Holzrahmenbau
- Feuchtesicher mit variablem sd-Wert: 0,3-5,0m

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



Vario® Bond

- Zur großflächigen und luftdichten Verklebung von Einblasöffnungen bei Klimamembranen, Gipskartonplatten oder OSB-Platten
- Zur luftdichten Anschlussverklebung von Klimamembranen an Bauteilen
- Überputzbar
- Feuchtesicher mit variablem sd-Wert: 0,3-20,0m



Vario® KB 1

- Formstabil und spurhaltiges Klebeband zur Verklebung von Überlappungen bei Klimamembranen
- Praktisches Maßband integriert

Alle Saint-Gobain ISOVER Produkte entsprechen höchsten nationalen und internationalen Qualitäts- und Umweltstandards:



Qualitätsmanagement
ISO 9001:2015

Umweltmanagement
ISO 14001:2015



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH
A-2000 Stockerau, Prager Straße 77

Technische Beratung:
Tel.: +43 (0)2266 606 606

Marketing:
Tel.: +43 (0)2266 606 205
Fax: +43 (0)2266 606 444

Verkauf:
Tel.: +43 (0)2266 606 100

Bestellung:
Fax: +43 (0)2266 606 101

E-Mail:
isover-at.marketing@saint-gobain.com
isover-at.verkauf@saint-gobain.com