

ISOVER InsulFit

Einfache Verarbeitung für effiziente Wärmedämmung



NEU

www.isover.at



ISOVER INSULFIT. ISOVER InsulFit ist eine nicht brennbare Dämmung, die sich hervorragend für die Wärme- und Schalldämmung von Hohlräumen und zum offenen Aufblasen eignet.

Egal ob Neubau oder Sanierung – ISOVER InsulFit ist einfach in der Verarbeitung und sorgt für mehr Wohnkomfort und geringe Heizkosten.

EIN- UND AUFBLASDÄMMUNG FÜR:

- Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk
- Senkrechte, geneigte und waagrechte Rahmenkonstruktionen
- Oberste Geschoßdecke

Dämmen mit Komfort.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

ISOVER InsulFit

ISOVER InsulFit zum **AUFBLASEN** auf die Oberste Geschoßdecke

- Sicher da nicht brennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 14064-1 - S2 - MU1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit bei Dichte von min. 25 kg/m³ → λ_D = 0,042 Wm.K

ISOVER InsulFit zur Dämmung von obersten Geschoßdecken (offen aufblasen)

Berechnung: 12 kg Paketinhalt, 25 kg/m³ ≈ 2,1 Pakete pro m³

Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R [m ² K/W]	Dicke nach der Setzung [mm]	Mindesteinbaudicke [mm]	Mindestflächengewicht [kg/m ²]	Mindestverbrauchsrate Pakete 100 m ²
2,0	84	90	2,1	17,5
3,0	126	135	3,2	26,3
4,0	168	180	4,2	35,0
5,0	210	225	5,3	43,8
6,0	252	265	6,3	52,5
7,0	294	310	7,4	61,3
8,0	336	355	8,4	70,0
9,0	378	400	9,5	78,8
10,0	420	445	10,5	87,5

Setzmaß S2



ISOVER InsulFit zum **EINBLASEN** von Wandhohlräumen und Dachschrägen

ISOVER InsulFit zur Dämmung von senkrechten, geneigten und waagrechten Rahmenkonstruktionen (einblasen)*

Berechnung: 12 kg Paketinhalt, 30 kg/m³ ≈ 2,5 Pakete pro m³

Rahmenbreite [mm]	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R [m ² K/W]	Mindestverbrauchsrate** Pakete 100 m ²
100	2,6	25,0
200	5,1	50,0

ISOVER InsulFit zur Dämmung von senkrechten, geneigten und waagrechten Rahmenkonstruktionen (einblasen)*

Berechnung: 12 kg Paketinhalt, 35 kg/m³ ≈ 2,9 Pakete pro m³

Rahmenbreite [mm]	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R [m ² K/W]	Mindestverbrauchsrate** Pakete 100 m ²
100	2,6	29,2
200	5,1	58,3

ISOVER InsulFit zur Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk (einblasen)*

Berechnung: 12 kg Paketinhalt, 25 kg/m³ ≈ 2,1 Pakete pro m³

Abstand zwischen den Mauerchalen [mm]	Nennstufe des Wärmedurchlasswiderstands R [m ² K/W]	Mindestverbrauchsrate** Pakete 100 m ²
100	2,4	20,8
200	4,8	41,7

* Setzmaß S1

** Weitere Informationen zu Mindestverbrauchsdaten finden Sie im InsulFit Produktdatenblatt.

- Sicher da nicht brennbar, Euroklasse A1
- Bezeichnungsschlüssel: MW - EN 14064-1 - S1 - MU1
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit bei Dichte von min. 25 kg/m³ → λ_D = 0,042 W m.K
min. 30 kg/m³ → λ_D = 0,039 W m.K
min. 35 kg/m³ → λ_D = 0,039 W m.K



Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH
A-2000 Stockerau, Prager Straße 77
Tel.: +43 (0)2266 606-0, Fax: +43 (0)2266 606-444
E-Mail: marketing@isover.at, www.isover.at

ISOVER
SAINT-GOBAIN