

Gulull 4201 / InsulFit

Granulat z wełny szklanej



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 14064 -1:2010
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu: MW-EN 14064- 1-S1-MU1

Zastosowanie

Izolacja termiczna:

- stropodachów wentylowanych
- stropów pod poddaszem nieużytkowym
- konstrukcji szkieletowych
- ściany murowane

Montaż

Układanie Gulull 4201 / InsulFit powinno odbywać się metodą wdmuchiwania. Podczas prac montażowych należy pamiętać o tym, iż termoizolacja powinna być ułożona równą warstwą, bez przerw i ubytków. Należy zapewnić również odpowiednie funkcjonowanie termoizolacji podczas eksploatacji (właściwa wentylacja, niedopuszczanie do zawilgocenia i zagrzybienia przegrody)..

Produkt powinien być wdmuchiwany za pomocą specjalnych urządzeń z zastosowaniem odpowiednich akcesoriów.

Pakowanie

Gulull 4201 / InsulFit jest dostarczany w opakowaniach zbiorczych zawierających 24 worki, po 15 kg/worek.

Transport i przechowywanie:

Produkt powinien być transportowany w opakowaniach zbiorczych (MPS) zabezpieczonych folią PE i składowany w warunkach uniemożliwiających jego zawilgocenie i zniszczenie. Rozpakowany produkt powinien być zabezpieczony przed dostaniem się wilgoci oraz przechowywany w zadaszonym i suchym miejscu.

PARAMETRY TECHNICZNE			
PARAMETR	JEDNOSTKA	GĘSTOŚĆ	LAMBDA
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/(mK)	25 kg/m ³	0,042
		30 kg/m ³ 35 kg/m ³	0,039
PARAMETR	WARTOŚĆ		
Klasa reakcji na ogień	A1		
Osiadanie	≤ 1% (S1)		
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	1		
GĘSTOŚĆ	APLIKACJA ZASTOSOWANIA		
25 kg/m ³	stropodachy, stropy, ściany murowane		
30 kg/m ³ 35 kg/m ³	konstrukcje szkieletowe		

WYMIARY/ PAKOWANIE					
Indeks	Nazwa	Waga netto [kg]	Op. /MPS	Waga netto MPS [kg]	Waga brutto MPS [kg]
101207003	GULULL 4201 / InsulFit N	15	24	360	381

Karta zastosowań dla izolacji termicznej poddaszy 25 kg/m ³ ≈ opakowanie na 1 m ³				
Deklarowany poziom oporu cieplnego R (m ² *K/W)	Grubość po osiadaniu [mm]	Minimalna zainstalowana grubość [mm]	Minimalne pokrycie [kg/m ²]	Minimalna wielkość zużycia worków na 100 m ²
2,0	85	85	2,1	14,0
3,0	130	130	3,3	22,0
4,0	170	170	4,3	28,7
5,0	210	210	5,3	35,3
6,0	255	255	6,4	42,7
7,0	295	295	7,4	50,0
8,0	340	340	8,5	56,7
9,0	380	380	9,5	63,3
10,0	420	420	10,5	70,0

Więcej informacji: www.isover.pl/DoP

PRODUCENT
SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Polska
Tel. +48 32 339 63 00

ISOVER
SAINT-GOBAIN