



GULLI N

Beramā stikla minerālvate

Lanaē

Lanaē ir stikla minerālvates izolācijas nāktne – izcilas īpašības, bez smaržas un gandrīz bez putekļiem. Tā apvieno veikspēju ar ērtu uzstādīšanu, pateicoties bioloģiskas izcelsmes saistvielai.

Specifikācija

Pielietojums

Ēku siltumizolācija

- bēniņi,
- mūra sienas,
- karkasa konstrukcijas (vertikālas, horizontālas, slīpas).

Iepakojums

Gullull N tiek piegādāts pilnībā iepakots uz paletēm 24 maisu komplektā (katrs maiss ≥ 15 kg).

Uzglabāšana

Produkts tiek piegādāts pilnībā iepakots uz paletēm, ietīts PE plēvē. Iepakotu komplektu (MPS) var īslaicīgi uzglabāt ārpus telpām. Neiekavots vai bojāts multipakojums jāuzglabā zem jumta sausā, aizsargātā vietā, lai produkts nesamirkstu.

Ieteicamā uzstādīšana

Uzstādīšana jāveic, izmantojot pūšanas metodi. Montāžas laikā jāatceras, ka izolācija jāliek vienādiem slāņiem bez spraugām.

Produkts tiek iestrādāts, izmantojot pūšanas iekārtas un atbilstošus uzstādīšanas piederumus.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Īpašības	Mērvienība	Blīvums	Lambda
Deklarētā siltumvadītspēja	W/(mK)	25 kg/m ³	0,042
		30 kg/m ³ 35 kg/m ³	0,039
Īpašības	Vērtība		
Ugunsreakcija	A1		
Sēšanās	$\leq 1\%$ (S1)		
Ūdens tvaika caurlaidība MU	1		
Blīvums	Pielietojums		
25 kg/m ³	bēniņi, mūra sienas		
30 kg/m ³ 35 kg/m ³	karkasa konstrukcijas		

IZMĒRI UN IEPAKOJUMS

Preces kods	Produkta nosaukums	Pakas neto svars [kg]	Paka/palette	Paletes neto svars [kg]	Paletes bruto svars [kg]
101207006	GULLULL N 24x(15kg) MPS	15	24	360	381

Bēniņu siltumizolācijas efektivitātes tabula

25 kg/m³ \approx 1,7 paka/1 m³

Deklarētā siltuma pretestība R (m ² ·K/W)	Biezums pēc nosēšanās [mm]	Minimālais uzstādītais biezums [mm]	Minimālais segums [kg/m ²]	Minimālais maisu izmantošanas rādītājs uz 100 m ²
	85	85	2,1	14,2
3	130	130	3,3	21,7
4	170	170	4,3	28,3
5	210	210	5,3	35,0
6	255	255	6,4	42,5
7	295	295	7,4	49,2
8	340	340	8,5	56,7
9	380	380	9,5	63,3
10	420	420	10,5	70,0

Klasifikācija:

Standard: EN 14064 -1:2010

CE marķējums: MW-EN 14064- 1-S1-MU1

Declaration of Performance:

www.isover.pl/DoP