

Super-Vent

Ploče mineralne staklene vune
kaširane crnim staklenim voalom



KLASIFIKACIJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015
Šifra proizvoda: MW-EN13162-T5-DS(70,90)-
WS-WL(P)-MU1-AFr5
GUM higijenski certifikat: 32/322/32/2021
Izjava o svojstvima:
www.isover.pl/Dop

$$\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$$

TEHNIČKI PARAMETRI				
Parametar	Mjera	Vrijednost	Norma	
Deklarirani koeficijent toplinske vodljivosti λ_D	W/mK	0,032	EN 12667	
Koeficijent otpora difuziji vodene pare - MU	-	1	EN 13162	
Deklarirani uzdužni otpor strujanju zraka - AFr	kPa s/m ²	≥5	EN 29053	
Klasa reakcije na požar	-	A2-s1,d0	EN 13501-1	
Dimenzijska stabilnost pod definiranim uvjetima temperature i vlažnosti - DS(70,90)	%	≤1	EN 1604	
Kratkotrajno upijanje vode - WS	kg/m ²	≤1	EN 1609	
Dugotrajno upijanje vode - WL(P)	kg/m ²	≤3	EN 12087	
Klasa tolerancije debljine	-	T5	EN 823	

Super-Vent						
Ploče iz mineralne staklene vune s crnim staklenim voalom - dimenzije i pakiranje						
Debljina [mm]	Dimenzije [mm]	m ² /pak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Visina proizv. (sa paletom) [mm]	
50	600x1200	8,64	138,24	1,55	2550	
80	600x1200	5,76	92,16	2,50	2550	
100	600x1200	4,32	69,12	3,10	2550	
120	600x1200	3,60	57,60	3,75	2550	
150	600x1200	2,88	46,08	4,65	2550	
180	600x1200	2,16	34,56	5,60	2550	
200	600x1200	2,16	34,56	6,25	2550	
210	600x1200	2,16	34,56	6,55	2550	

Minimalna količina za narudžbu mora biti dogovorena s proizvođačem

PRIMJENA

Toplinska izolacija ventiliranih fasada.

OSTALE PRIMJENE

Toplinska izolacija okvirnih konstrukcija, obloga hala, izolacija višeslojnih zidova.

KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Ploča izrađena od mineralne vune dobivene od staklenih vlakana, s jedne strane prekrivena ojačanim crnim staklenim voalom. Super-Vent vuna je izvrstan toplinsko izolacijski materijal, jednostavan za obradu i ugradnju.

Lagana je, fleksibilna i hidrofobna, a u isto vrijeme ima visoku krutost u okomitim pregradama.

Sloj staklenog voala ukrućuje ploče i sprječava penetraciju zraka koji se kreće u ventilacijskom prostoru u vunu.

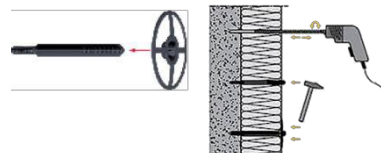
Montaža prema uputama sadržanim u knjizi 'Vanjski zidovi', izdanje 2013.

SKLADIŠTENJE

Tvornički pakirani proizvodi na paletama mogu se skladištiti u otvorenim skladištima. Jednom raspakirana ili mehanički oštećena paleta ne pruža zaštitu od vlage.

PREPORUČENA UGRADNJA

Montaža uključuje bušenje rupa u zidu, umetanje klina/tiple za pričvršćivanje i zatim pričvršćivanje ploče širokom glavom tiple koja se može postaviti na bilo koji od ubičajenih načina fiksiranja, što omogućuje jednostavno postavljanje izolacije bez savijanja voala.



PROIZVOĐAČ:

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

Ured za tehničko savjetovanje:
800 163 121

ISOVER proizvodi koji se koriste kao izolacija u zgradarstvu pomažu u dobivanju bodova u višekriterijskim sustavima procjene zelene gradnje LEED i BREEAM.