

SUPER-VENT PLUS

Homlokzat-hőszigetelő hidrofób
üvegyapot lemez fekete üvegfátyol
kasírozással



$$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$$

Besorolás:

Szabvány: EN 13162:2012+A1:2015

Termékkód:

50-99mm: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-
WL(P)-MU1-AW0,95-AFr5
100-180mm: MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-
WS-WL(P)-MU1-AW1-AFr5



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány				
Deklarált hővezetési tényező λ_D	(W/mK)	0,031	EN 13162				
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	EN 13162				
Áramlási ellenállás, AFr	kPa s/m ²	≥ 5	EN 29053				
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A2-s1, d0	EN 13501-1				
Alkalmazási hőmérséklet határ	°C	200	-				
Vastagsági tűrés	-	T5	EN 13162				
Súlyozott hangelnyelési tényező α_{wi} (50-99 mm)	-	0,95	EN ISO 354				
Súlyozott hangelnyelési tényező α_{wi} (100-200 mm)	-	1,00	EN ISO 354				
Vízfelvétel rövid ideig tartó vízbemerítéskor, WS	kg/m ²	≤ 1	EN 1609				
Vízfelvétel hosszú ideig tartó vízbemerítéskor, WL(P)	kg/m ²	≤ 3	EN 12087				
Méretállandóság, DS(70,90)	%	< 1	EN 12087				
Hangelnyelési tényező ISO 354 szerint	Frekvencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α_p	0,80	0,90	1,00	1,00	0,90	1,00

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [mm]	Méreték [mm]	m ² / csomag	Csomag / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás R_D [m ² K/W]
SUPER-VENT PLUS	50	1200 / 600	7,20	16	1,60
SUPER-VENT PLUS	100	1200 / 600	3,60	16	3,20
SUPER-VENT PLUS	120	1200 / 600	2,88	16	3,85
SUPER-VENT PLUS	150	1200 / 600	2,16	16	4,80
SUPER-VENT PLUS	180	1200 / 600	2,16	16	5,80

MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER üvegszálból előállított ásványgyapot lapok, amelyek az ásványi szálás (üveg és kőzetgyapot) szigetelőanyagok között a legjobb hővezetési tényezővel rendelkeznek. A kiváló hőszigetelés és rugalmasság kombinációja lehetővé teszi az optimális szigetelést a legkisebb vastagság fenntartása mellett.

ALKALMAZÁS:

A Super-Vent Plus alkalmazható nemterhelhető hő- és hangszigeteléseként átszellőztetett légréteges szerelt homlokzatburkolatok mögött, fa- vagy fémvázak között. Beépítése dübeles mechanikai rögzítéssel történik. Váz nélküli beépítés esetén a teljes felületre mechanikai rögzítéssel rögzítendő. Garázs-, pince- és árkádfödémek alsó síkján hőszigetelésre, valamint a födém alatti tér zajszintjének csökkentésére, hangelnyelésre, illetve a födémek alatti tartószerkezetek (pl. pillérek) hőhídhátásának csökkentésére, megszüntetésére is alkalmazható, hangelnyelő betétanyagként fémváz szerelt válaszfalakban.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS:

A Super-Vent Plus lemezek PE fóliába, raklapra csomagolva kerülnek forgalomba. Szállítás és tárolás során védeni kell az időjárási viszonyoktól, fedett, száraz helyiségben kell tárolni, hogy az átnedvesedés és egyéb minőségi romlás megelőzhető legyen. A terméket csak fedett járművel szabad szállítani.

KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- CE Minősítés: 1454-CPR-1010
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- DoP: 055-WS2-DoP-14-w3

Forgalmazó:

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 Hrsz.
Tel.: +36-37-528-321
Fax: +36-37-528-322, +36-37-999-636
E-mail: isover@isover.hu
Internet: www.isover.hu



Az információ a közzététel napjától érvényes. A gyártó fenntartja a műszaki adatok változtatásának jogát.

Kiadás dátuma: 2020 / 01