

ISOVER PANEL-PŁYTA PLUS

Homlokzat-hőszigetelő hidrofób üvegyapot lemez fekete üvegfátyol kasírozással



$$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$$

Besorolás:

Szabvány: EN 13162:+A1:2015-04

Termékkód:

MW-EN 13162-T2-DS(70,90)-WS-WL(P)-



MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER üvegszálból előállított ásványgyapot lemez, egyik oldalán fekete színű erősített üvegszövet kasírozással. A kiváló hőszigetelés és rugalmasság kombinációja lehetővé teszi az optimális szigetelést a legkisebb vastagság fenntartása mellett.

ALKALMAZÁS:

Átszellőztetett homlokzatok hőszigetelésére. Többrétegű alkalmazásoknál a szerkezet felső rétegeként ajánlott. Többrétegű falak magszigetelésére, fa- és acélvázas falak hőszigetelésére is alkalmazható. Az Isover Panel-Płyta Plus kiváló hőszigetelő anyag, könnyen megmunkálható és telepíthető. Könnyű, rugalmas, ugyanakkor megfelelő merevséget biztosít a válaszfalakban. Az üvegszövet réteg merevíti a lapokat, fokozza a szigetelőanyag hidrofób tulajdonságait, továbbá megakadályozza, hogy a szellőzőréseken áramló levegő kihűtse a szigetelést. Beépítése dübeles mechanikai rögzítéssel történik. Váz nélküli beépítés esetén a teljes felületre mechanikai rögzítéssel rögzítendő.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS:

Az ISOVER Panel-Płyta 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: 093-WS2-DoP-14-w3

Forgalmazó:

SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT

2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 Hrsz.

Tel.: +36 80 620 777

E-mail: info.sghu@saint-gobain.com

Internet: www.isover.hu

MŰSZAKI ADATOK			
Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező λ_D	(W/mK)	0,034	EN 12667
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	EN 12086
Áramlási ellenállás, AFR	kPa s/m ²	≥ 5	EN 29053
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A1	EN 13501-1
Alkalmazási hőmérséklet határ	°C	200	-
Vastagsági tűrés	-	T2	EN 13162
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 1604

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS					
Termék	Vastagság [mm]	Méret [mm]	m ² / csomag	m ² / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás R _D [m ² K/W]
PANEL-PŁYTA PLUS	100	1200 / 600	7,20	144,0	2,90
PANEL-PŁYTA PLUS	120	1200 / 600	5,76	115,2	3,50
PANEL-PŁYTA PLUS	140	1200 / 600	4,32	86,4	4,10
PANEL-PŁYTA PLUS	150	1200 / 600	4,32	86,4	4,40
PANEL-PŁYTA PLUS	160	1200 / 600	4,32	86,4	4,70
PANEL-PŁYTA PLUS	180	1200 / 600	2,88	57,6	5,25
PANEL-PŁYTA PLUS	200	1200 / 600	2,88	57,6	5,85
PANEL-PŁYTA PLUS	220	1200 / 600	2,88	57,6	6,45
PANEL-PŁYTA PLUS	240	1200 / 600	2,16	43,2	7,05