

STROPMAX 31

Üvegszálás ásványgyapot natúrfehér üvegfátyol kasírozással. Garázs-, pince- és árkádfödém hő- és hangszigetelésére.



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

Besorolás:

Szabvány: EN 13162 + A1:2015-04

Termékkód:

40-99 mm lemezvastagságnál:
MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-AFr5

100-180 mm lemezvastagságnál:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW1,00-AFr5



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező λ_D	(W/mK)	0,031	EN 13162
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A2-s1, d0	EN 13501-1
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	EN 12086
Áramlási ellenállás, AFRi	kPa s/m ²	≥ 5	EN 29053
Méretállandóság, DS(70,90)	%	< 1	EN 12087
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
Vastagsági tűrés, vastagság 40-99 mm	-	T4	EN 823
Vastagsági tűrés, vastagság 100-180 mm	-	T5	EN 823
Hangelnyelési tényező, vastagság 40-99 mm	α_w	0,85	EN ISO 354
Hangelnyelési tényező, vastagság 100-180 mm	α_w	1,00	EN ISO 354

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [mm]	Méret [mm]	m ² / csomag	Csomag / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás RD [m ² K/W]
Stropmax 31	40	600 / 1200	10,08	12	1,25
Stropmax 31	50	600 / 1200	8,64	12	1,61
Stropmax 31	80	600 / 1200	5,04	12	2,55
Stropmax 31	100	600 / 1200	4,32	12	3,20
Stropmax 31	120	600 / 1200	3,60	12	3,85
Stropmax 31	150	600 / 1200	2,88	12	4,83

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

Kiadás dátuma: 2020 / 01

ALKALMAZÁS:

STROPMAX 31 - üvegszálás ásványgyapot nem éghető hő- és hangszigetelő lemezek. Garázs-, pince- és árkádfödémek alsó síkján hőszigetelésre, valamint a födém alatti tér zajszintjének csökkentésére, hangelnyelésre, illetve a födémek alatti tartószerkezetek (pl. pillérek) hőhíthatásának csökkentésére, megszüntetésére alkalmazható. Ezeket a felületeken pontszerűen, dübelekkel rögzítendő. Belső falak hangelnyelő betétanyagaként, perforált falburkolatok és álmennyezetek mögött házimozikban, zenetermekben vagy gépteremekben a zajszint csökkentésére.

BEÉPÍTÉS:

1. A furatok helyét jelölje be a lemezekben. A beépítést a tervező utasítása szerint kell végezni, általában 3 dübel szükséges lemezenként.
2. Használjon megfelelő csavarokat, ha a födémlemezeket közvetlenül betonfelületre kell felszerelni (furatok önmetsző csavarhoz). A dübelhez használjon min. 60 mm átmérőjű szigetelésrögzítő tárcsát. A csavar hossza rendszerint a szigetelési vastagsághoz hozzászámított +2 cm.
3. Helyezze a lemezt a födémhez és igazítsa be, hogy az illeszkedés hézagmentes legyen. Közben egy másik személy elkészíti a furatokat - a furatok helyét előzőleg már kijelölték a lemezen. A furatok csak a vasbeton alsó rétegében készülhetnek, legfeljebb 3 cm mélységben.
4. A furat elkészülte után a szigetelésrögzítővel ellátott csavart be kell hajtani.
5. A következő lemezeket soronként váltakozva, fél tábla eltolással építse be.



SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS:

A Stropmax 31 terméket fedett, száraz helyiségben kell tárolni, hogy az átnedvesedés és egyéb minőségi romlás megelőzhető legyen. A terméket csak fedett járművel szabad szállítani.

KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- DoP: No 121-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

