

ISOVER AKUSTIC SSP 2

Hangelnyelő üvegyapot lemez

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

Besorolás:

Szabvány: EN 13162:2012

Termékkód:

MW-EN 13162-T4-MU1-AFr11



MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER üvegszálból előállított ásványgyapot lapok, amelyek az ásványi szálak (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:

Az ISOVER Akustic SSP 2 alkalmazható 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. Ezek a felületeken pontszerűen, dübelekkel rögzítendő. Belső falak hangelnyelő betétanyagaként, perforált falburkolatok és álmennyezetek mögött házimozikban, zenetermekben vagy géptermekben a zajszint csökkentésére.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS:

Az ISOVER Akustic SSP 2 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: K1-0751-CPD-196.0-04
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- DoP: DE0001-Akustic Innenwand 002

MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány						
Deklarált hővezetési tényező λ_D	(W/mK)	0,034	DIN EN 13162						
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	DIN EN 13162						
Áramlási ellenállás, AFR	kPa s/m ²	≥ 11	DIN EN 29053						
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A1	DIN EN 13501-1						
Alkalmazási hőmérséklet határ	°C	150	-						
Vastagsági tűrés	-	T4	EN 13162						
Akusztikai tulajdonságok									
A gyakorlati hangelnyelési együttható α_p EN ISO 354 és EN ISO 11654 szerint	Alkalmazás	Frekvencia	Hz	125	250	500	1000	2000	4000
	Alkalmazás közvetlenül a falon	Akustic SSP2 20	-	0,05	0,20	0,50	0,75	0,90	0,95
		Akustic SSP2 30	-	0,10	0,30	0,70	1,00	1,00	1,00
		Akustic SSP2 40	-	0,20	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00
		Akustic SSP2 50	-	0,25	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [mm]	Méret [mm]	m ² / csomag	Csomag / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás R _D [m ² K/W]
Akustic SSP 2	20	1250 / 600	18,00	16	1,45
Akustic SSP 2	30	1250 / 600	12,00	16	1,15
Akustic SSP 2	40	1250 / 600	9,00	16	0,85
Akustic SSP 2	50	1250 / 600	7,50	16	0,55

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