

# MULTIMAX 30

Üvegyapot lemez



$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$

**Besorolás:**

Szabvány: EN 13162+A1:2015-04

**Termékkód:**

MW-EN 13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező $\lambda_D$	(W/mK)	0,030	EN 13162
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A1	EN 13501-1
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	EN 12086
Áramlási ellenállás, AFri	kPa s/m <sup>2</sup>	> 5	EN 29053
Vastagsági tűrés	-	T5	EN 823
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ	°C	200	-
Hosszú idejű vízfelvétel – WL(P)	kg/m <sup>2</sup>	≤3	EN 12087
Rövid idejű vízfelvétel - WS	kg/m <sup>2</sup>	≤1	EN 823

## MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [mm]	Méreték [mm]	m <sup>2</sup> / csomag	Csomag / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
MULTIMAX 30	30	1200 / 600	12,96	12	1,00
MULTIMAX 30	50	1200 / 600	7,92	12	1,65
MULTIMAX 30	100	1200 / 600	3,60	12	3,30
MULTIMAX 30	120	1200 / 600	3,60	12	4,00
MULTIMAX 30	150	1200 / 600	2,88	12	5,00

## MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER üvegszálból előállított ásványgyapot lapok, amelyek az ásványi szálas (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.

## ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az ISOVER MULTIMAX 30 felhasználható nem terhelhető szigeteléseként épületek hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére:

- magastetők és padlásfödémek
- faházak (készházak) falaiban
- átszellőztetett homlokzatokon
- Az ISOGIPS belső oldali hőszigetelő rendszer hőszigetelő anyagaként

## CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

Az ISOVER MULTIMAX 30 üvegyapot lemez polietilén zsugorfóliában, bálás kiszerezésben, raklapra csomagolva kerül forgalomba. Tároláskor és szállításkor védeni kell a nedvességtől és a mechanikai sérüléstől.

## ELŐNYÖK:

- nagyon jó hőszigetelési teljesítmény
- tűzvédelem – nem éghető
- kiváló akusztikai tulajdonságok
- alacsony páradiffúziós ellenállás
- rugalmas kitöltés, korlátlan alkalmazhatóság a függőleges szerkezetekben
- környezetbarát és higiénikus
- hidrofób – teljes keresztmetszetben víztaszító tulajdonságú
- hosszú élettartam és időben stabil tulajdonságok
- könnyű kezelhetőség – egészségre nem ártalmas
- rothadásálló, ellenáll az élősködőknek
- szervesen és kémiailag semleges, nem tartalmaz korrozív anyagokat
- könnyen megmunkálható – vágható, alakítható

## KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- CE Minősítés: CE 1454-CPR-1010
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- DoP: No 053-WS2-DoP-14-w1

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](mailto:isover@isover.hu)

Internet: [www.isover.hu](http://www.isover.hu)

