

# UNIROLL PLUS

Önhordó típusú üvegyapot filc



$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$

## Besorolás:

Szabvány: EN 13162:2012+A1:2015

## Termékkód:

MW-EN 13162-T1-MU1-AFr8



## MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező $\lambda_D$	(W/mK)	0,036	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>	> 8	EN 29053
Vastagsági tűrés	-	T1	EN 823
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ	°C	200	-

## 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]
UNIROLL PLUS Twin	2 x 50	2 x 5000 / 1200	12,00	24	1,35
UNIROLL PLUS	80	8000 / 1200	9,60	24	2,20
UNIROLL PLUS	100	6000 / 1200	7,20	24	2,75
UNIROLL PLUS	120	4500 / 1200	5,40	24	3,30
UNIROLL PLUS	150	3100 / 1200	3,72	18	4,15
UNIROLL PLUS	180	2600 / 1200	3,12	18	5,00
UNIROLL PLUS	200	2400 / 1200	2,88	18	5,55

## MŰSZAKI LEÍRÁS:

ISOVER üvegyapotból előállított komprimált tekercsek. Az ásványi alapanyagok kemencében magas hőmérsékleten megolvadnak, majd az üvegolvadékból a TEL eljárással szálakat képeznek. Az elemi szálakra felvitt kötőanyag és ásványi olaj biztosítja a termék rugalmasságát, és vízszűrő tulajdonságát. Az üvegyapot paplan komprimálva, tekercsben kerül csomagolásra a gyártósoron.

## ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az ISOVER UNIROLL PLUS felhasználható nem terhelhető szigeteléseként épületek hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére:

- magastetők és padlásfödémek
- faházak (készházak) falaiban

## CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

Az ISOVER UNIROLL PLUS üvegyapot filc polietilén zsugorfóliába csomagolva, tekercsben kerül forgalomba. Tároláskor és szállításkor védeni kell a nedvségtől és a mechanikai sérüléstől.

## ELŐNYÖK:

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

## KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- CE Minősítés: 1840-CPR-99/91/EC/0677-18
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
- DoP: Nr. RO-S-036-003

## 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)

