

Integra ZKF 1-035

Önhordó típusú üvegyapot filc



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

Besorolás:

Szabvány: EN 13162:2012+A1:2015

Termékkód:

MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5



www.blauer-engel.de/uz132

MŰSZAKI LEÍRÁS:

Üvegyapot, G3 ásványgyapot, a Saint-Gobain ISOVER gyártási eljárásával előállítva. Rendelkezik a Gütegemeinschaft Minelalwolle Gefahrstoffverordnung e. V. (ásványgyapot-veszélyes anyag minősítő egyesület) által kiállított RAL minőségi tanúsítvánnyal, mely követi a vegyi anyag tilalmi rendelet és a 12/72/2008 sz. rendelet Q megjegyzésre vonatkozó rendelkezéseit, előírásait.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az Isover Integra ZKF 1-035 felhasználható nem terhelhető szigetelésként épületek hő-, hang- és tűzvédelmi szigetelésére:

- magastetők és padlásfödémek
- faházak (készházak) falaiban
- időjárás behatásoktól védett szarufák felett hőszigetelésre

CSOMAGOLÁS, SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS:

Az ISOVER Integra ZKF 1-035 üvegyapot filc polietilén zsugorfóliába csomagolva, tekercsben kerül forgalomba. Tároláskor és szállításkor védeni kell a nedvességtől 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
- hosszú élettartam és időben stabil tulajdonságok
- könnyű kezelhetőség – egészségre nem ártalmas
- rothadásálló, ellenáll az élősködőknek
- szervesetlen és kémiailag semleges, nem tartalmaz korrozív anyagokat
- könnyen megmunkálható – vágható, alakítható

KAPCSOLÓDÓ DOKUMENTUMOK:

- CE Minősítés: Nr.: 0751-CPR-196.0-06
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001
- DoP: DE0001-Integra_Klemmfilze_002

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



MŰSZAKI ADATOK

Tulajdonság	Mértékegység	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező λ_D	(W/mK)	0,034	EN 13162
Tűzvédelmi osztályba sorolás	-	A1	EN 13501
Páradiffúziós ellenállási együttható értéke, MU	-	1	DIN EN ISO 10456
Áramlási ellenállás, AFr	kPa s/m ²	≥ 10	DIN EN 13162
Vastagsági tűrés	-	T2	DIN EN 13162
Max. alkalmazhatósági hőmérséklet-határ	°C	150	-
Fajlagos hőkapacitás c	kJ/(kg*K)	1,03	DIN EN ISO 10456
Szilikonmentesség	Kibocsátásmentes		DIN EN 14706

MÉRETEK ÉS CSOMAGOLÁS

Termék	Vastagság [mm]	Méret [mm]	m ² / csomag	Csomag / raklap	Deklarált hővezetési ellenállás R _D [m ² K/W]
Integra ZKF 1-035	100	5600 / 1200	6,72	18	2,90
Integra ZKF 1-035	120	4800 / 1200	5,76	18	3,50
Integra ZKF 1-035	140	4400 / 1200	5,28	18	4,10
Integra ZKF 1-035	150	4200 / 1200	5,04	18	4,40
Integra ZKF 1-035	160	3900 / 1200	4,68	18	4,70
Integra ZKF 1-035	180	3500 / 1200	4,20	18	5,25
Integra ZKF 1-035	200	3100 / 1200	3,72	18	5,85

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

Kiadás dátuma: 2021 / 02