

Száma: V 52141 Verzió 5
1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

GV 35

2. Felhasználás célja(i):

Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Több rétegű rendszerekben alátét és közbenső lemez.

Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre.

3. A gyártó:

Icopal Kft.

H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi út 6.

4. A meghatalmazott képviselő: Nem alkalmazható!

5. Az AVCP-rendszer(ek):

2+ rendszer

6. Alkalmazott szabvány: EN 13707:2004+A2:2009 és EN 13969:2004/A1:2006
Bejelentett szerv(ek): ÉMI Nonprofit Kft., 1415 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| alapvető jellemzők | teljesítmény | | Harmonizált szabvány |
|---|--------------|----------|-----------------------|
| Külső tűzzel szembeni teljesítmény | NPD* | | EN 13707:2004+A2:2009 |
| Tűzvédelmi osztály | E | | |
| Vízáróság 100 kPa 24 h | megfelel | | |
| Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm] | 550 ± 50 | 300 ± 50 | |
| Szakadási tulajdonságok: Megnyúlás H×K [%] | 4 ± 2 | 4 ± 2 | |
| Gyökérezettel szembeni ellenállás | NPD* | | |
| Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg] | 10 | | |
| Ütésállóság [mm] | 500 ± 50 | | |
| Továbbszakítási ellenállás szegszárral [N] | 100 ±25 | | |
| Átlapolások nyíró-tapadó ellenállása H×K [N/5cm] | NPD | NPD | |
| Átlapolások lefejtési ellenállása (átlag/maximum) [N/5cm] | NPD | NPD | |
| Hideghajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C] | 0 | | |
| folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C] | 70 | | |
| Tartósság: hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C] | NPD | | |
| Tartósság: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C] | NPD | | |
| Veszélyes anyagtartalom ^{1,2} | NPD | | |

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás)

| alapvető jellemzők | teljesítmény | | Harmonizált szabvány |
|--|--------------|----------|-----------------------|
| Tűzvédelmi osztály | E | | EN 13969:2004/A1:2006 |
| Vízzáróság | 100 kPa 24 h | | |
| Ütésállóság [mm] | 500 ± 50 | | |
| Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága H×K [N/5cm] | NPD | NPD | |
| Hideghajlíthatóság [°C] | 0 | | |
| Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm] | 550 ± 50 | 300 ± 50 | |
| Szakadási tulajdonságok: Nyúlás H×K [%] | 4 ± 2 | 4 ± 2 | |
| Statikus terheléssel szembeni ellenállás "A" módszer [kg] | 10 | | |
| Továbbszakítási ellenállás [N] | 100 ±25 | | |
| Tartósság: vízzáróság mesterséges öregítés után | megfelel | | |
| Tartósság: vegyszerállóság | megfelel | | |
| Veszélyesanyagok ^{1,2} | NPD | | |

1. Megjegyzés: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy azbesztet.


2. Megjegyzés: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarációja a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

* NPD= nincs deklarált teljesítmény

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Zalaegerszeg, 2018.09.13.


Miheller Gábor
Ügyvezető igazgató