

N2000

Verzió 6

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

E-G 4 S/K HFV

2. Felhasználás célja(i):

Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. Több rétegű rendszerekben zárólemez.

Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség és talajvíz elleni szigetelésre.

3. 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 13707:2014+A2:2009 és EN 13969:2004

Bejelentett szerv(ek): ÉMI Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26., 1415 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet.

Tanúsítvány száma: 1415-CRP-25-(C-7/2007)

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	NPD*		EN 13707:2004+A2:2009
Tűzvédelmi osztály	E		
Vizzáróság 100 kPa 24 h	megfelel		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm]	1100 ± 200	1100 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Megnyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Gyökérrizzel szembeni ellenállás	NPD*		
Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg]	NPD		
Ütésállóság [mm]	800 ± 80		
Továbbszakítási ellenállás szegszárral [N]	250 ± 50		
Átlapolások nyíró-tapadó ellenállása H×K [N/5cm]	NPD	NPD	
Átlapolások lefejtési ellenállása (átlag/maximum) [N/5cm]	NPD	NPD	
Hideghajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	-15		
Folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	100		
Tartósság: hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	-10		
Tartósság: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	100		
Veszélyes anyagtartalom ^{1,2}	NPD		

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás)

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	E		EN 13969:2004
Vizzáróság	NPD		
Ütésállóság [mm]	800 ± 80		
Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága H×K [N/5cm]	NPD	NPD	
Hideghajlíthatóság [°C]	-15		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm]	1100 ± 200	1100 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Nyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás "A" módszer [kg]	NPD		
Továbbszakítási ellenállás [N]	250 ± 50		
Tartósság: vízzáróság mesterséges öregítés után	megfelel		
Tartósság: vegyszerállóság	NPD		
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 deklarálása 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, 2019.04.29.



Miheller Gábor
Ügyvezető igazgató