

N2086

Verzió 6

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

EO-G 4 F/K Extra

**2. Felhasználás célja(i):**

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

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]	1500 ± 200	2000 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Megnyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Gyökérzettel szembeni ellenállás	NPD*		
Ellenállás statikus terheléssel szemben „A” módszer [kg]	15		
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]	-15/0		
Folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	100/70		
Tartósság: hajlíthatóság alacsony hőmérsékleten [°C]	NPD		
Tartósság: folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten [°C]	NPD		
Veszélyes anyagtartalom <sup>1,2</sup>	NPD		

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény (folytatás)

Alapvető jellemzők	Teljesítmény		Harmonizált szabvány
Tűzvédelmi osztály	E		EN 13969:2004
Vizzáróság	100 kPa 24 h		
Ütésállóság [mm]	800 ± 80		
Lemezátlapolások lefejtési szilárdsága H×K [N/5cm]	NPD	NPD	
Hideghajlíthatóság [°C]	-15/0		
Szakadási tulajdonságok: maximális szakítási erő H×K [N/5cm]	1500 ± 200	2000 ± 200	
Szakadási tulajdonságok: Nyúlás H×K [%]	4 ± 2	4 ± 2	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás "A" módszer [kg]	15		
Továbbszakítási ellenállás [N]	0		
Tartósság: vízzáróság mesterséges öregítés után	megfelel		
Tartósság: vegyszerállóság	megfelel		
Veszélyesanyagok <sup>1,2</sup>	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