



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

sz.: 0100
Verzió: 2.5

Icopal Universal SA

1. EGYEDI TERMÉKTÍPUS AZONOSÍTÓ KÓD

0100

2. RENDELTETETT FELHASZNÁLÁS(OK)

Megerősített bitumenes vízszigetelő membránként használható.

3. GYÁRTÓ ÉS HA ALKALMAZHATÓ, JOGOSULT KÉPVISELŐ

BMI Nederland B.V., Heeswijk 155, 3417 ZG Montfoort, Nederland, Hollandia.

Meghatalmazott képviselője:

BMI Magyarország Kft., Veszprém, Házgyári út 1.
8200 Hungary. www.bmigroup.com/hu

4. A TELJESÍTMÉNY FONTOSSÁG ÉRTÉKELÉSÉRE ÉS ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ RENDSZEREK

System 2+

5. HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13707:2004 / A2:2009

6. BEJELENTETT SZERVEZET(EK)

0620 Kiwa Nederland BV

A gyártó nevében és nevében írta alá

M. Flinkerbusch, Benelux pénzügyi igazgató

Montfoort, 25-06-2025.

A termék fent leírt teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítménynek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelettel összhangban a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

7. NYILATKOZAT TELJESÍTMÉNY(EK)

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tető Tűzveszély	NPD, lásd az 1. megjegyzést	EN 13707:2004 / A2:2009
Tűzreakció**	E osztály	
Vízzáróság	Pass (300 kPa)	
Szakítószilárdság (hosszirányban)	1250 ± 20% N/50mm	
szakítószilárdság (keresztirányú)]	1050 ± 20% N/50 mm	
Megnyúlás (hosszirányban)	30% ± 15 %abs.	
Megnyúlás (keresztirányú)	35% ± 15 %abs.	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	NPD	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A, puha aljzat)	≥ 20 kg	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B, kemény aljzat)	≥ 10 kg	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (C módszer)	NPD	
Dinamikus terheléssel szembeni ellenállás (A, kemény aljzat)	≥ 1250 mm	
Dinamikus terhelésszállóság (B, puha aljzat)	≥ 1250 mm	
Szeg szakítószilárdság	300 -0/+250 N	
Fugák leválásának ellenállása	50 -0/+100 N	
Hegesztett kötések szakítószilárdsága	800 -0/+700 N /50mm	
Öregedés az UV sugárzás, a megemelt hőmérséklet és a víz kombinációjának való hosszan tartó expozíció miatt	NPD	
Magas hőmérsékletű áramlási ellenállás mesterséges öregítés után (felett//lent)	150//100 -0/+30°C	
Alacsony hőmérsékleti rugalmasság mesterséges öregítés után (felett//lent)	-25// -10 +0/-10 °C	
Alacsony hőmérsékleti rugalmasság	≤ -20 °C	
Veszélyes anyagok	NPD	

NPD: Nincs teljesítmény meghatározva

1) Mivel a tető tűzveszélyességét a tetőfedő szerkezet felépítése határozza meg, önmagában a termékre nem adható teljesítmény.