



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

sz.: 0109
Verzió: 2.0

Icopal Universal WS

1. EGYEDI TERMÉKTÍPUS AZONOSÍTÓ KÓD

0109

2. RENDELTETETT FELHASZNÁLÁS(OK)

Megerősített bitumenes vízszigetelő membránként használható.

3. GYÁRTÓ ÉS AMENNYIBEN ALKALMAZHATÓ, JOGOSULT KÉPVISELŐ

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

Meghatalmazott képviselője:

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

4. A TELJESÍTMÉNY FONTOSSÁG ÉRTÉKELÉSÉRE ÉS ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ RENDSZERE

System 2+

5. HARMONIZÁLT SZABVÁNY

EN 13707:2004 / A2:2009

6. BEJELENTETETT SZERVEZET(EK)

0620 Kiwa Nederland BV

A gyártó nevében és nevében írta alá

H.Schutte, Managing Director

Groningenben, 03-07-2023

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	
Vízáróság	Pass (300 kPa)	
Szakítószilárdság (hosszirányban)	1250 ± 20% N/50mm	
szakítószilárdság (keresztirányú)]	1050 ± 20% N/50mm	
Megnyúlás (hosszirányban)	30% ± 15 %abs.	
Megnyúlás (keresztirányú)	35% ± 15 %abs.	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	eleget tesz	
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 terhelésekkel szembeni ellenállás (A, kemény aljzat)	≥ 1250 mm	
Dinamikus terhelésállóság (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	150 -0/+30°C	
Alacsony hőmérsékleti rugalmasság mesterséges öregítés után	-25 +0/-10 °C	
Alacsony hőmérsékleti rugalmasság	≤ -25 °C	
Veszélyes anyagok	Lásd a 2. és 3. megjegyzést	

NPD: Nincs teljesítmény meghatározva

*a 2000/553/EG bizottsági határozattal összhangban

**a 96/603/EK bizottsági határozattal összhangban

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

2) Ez a termék nem tartalmaz azbesztet vagy kátrány komponenseket.

3) Amíg harmonizált európai vizsgálati módszerek nem állnak rendelkezésre, a kibocsátások/összetétel ellenőrzése és nyilatkozata a helyi szabványok alapján történik.