



41/007 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

412 – EUFMET EUROFOL METALLIC 4 rétegű tetőfólia – 1,5 x 25 m

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termék címke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetesei:

Négyrétegű páraáteresztő vízzáró tetőfólia sík fémlemez fedés alá, magas hőterhelésre, kimagasló páraáteresztő képességgel.

4. A gyártó/forgalmazó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

BALOBAU KFT., 3104 Salgótarján, Patak út 13.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

nem releváns

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Bevizsgáló szervezet neve: Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven, Németország – azonosító száma: 0799

Építőipari termék

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonság	Harmonizációs szabvány	Osztály/Érték
Tűzállóság	EN13501-1	F
Vízzáróság	EN1928	W1
Hosszirányú szakítószilárdság	EN12311-1 EN13859-2	230N/50mm (+/- 60N/50mm)
Keresztirányú szakítószilárdság	EN12311-1 EN13859-2	170N/50mm (+/- 45N/50mm)
Nyúlás hosszirányban	EN12311-1 EN13859-2	86% (+/-40%)
Nyúlás keresztirányban	EN12311-1 EN13859-2	104% (+/-40%)
Hosszirányú szakadási ellenállás	EN12310-1 EN13859-2	115N (+/-30N)
Keresztirányú szakadási ellenállás	EN12311-1 EN13859-2	140N (+/-35N)
Flexibilitás alacsony hőmérsékleten	EN1109	-20C°
Hosszirányú mesterséges öregítés, UV sugárzás, megemelt hőmérséklet, hőhatás	C EN13859-1	
Hossz	EN1848-2	50m (-0%)
Szélesség	EN1848-2	1,5m (-0%) vagy 3,0 (-0%)
Négyzetmétersúly	EN1848-2	450g/m ² (+/-10%)
Egyenesség	EN1848-2	illeszthető
Vízpára továbbítási tulajdonságok	EN12572/C	Sd=0,02m (+/- 0,015m)
Légzáróság	EN12114	<0,06 (m ³ /m ² .h.100Pa)

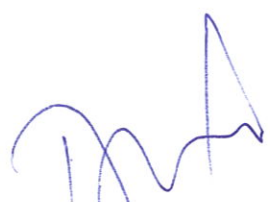
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó/forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Baló Attila ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2018.01.09.



BALOBÁU KFT.
3104 Salgótarján, Patak u. 13
Adószám: 12675825-2-12
Tel./fax: 00-36-32421-632 Mobil: 00-36-20/468-2782

.....
aláírás

Építőipari termékek