

## Teljesítmény Nyilatkozat

Az Európai parlamenti tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Supernova páraáteresztő tetőfólia 165g/m<sup>2</sup> 75m<sup>2</sup>/tekercs

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

Lásd csomagolás vagy termék címke

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

Háromrétegű páraáteresztő tetőfólia, egyszeres és kettős átszellőztetésű tetőkhöz.

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

Telimpex Hungária Zrt. 2724. Újlengyel, Határ u. 12.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve, 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 és 4-es 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:

Institut für textile Bau- und Umwelttechnik GmbH.  
Gutenberg str. 29. 48268. Greven, Németország  
Azonosító szám: 1.1/18493/0670.0.6.1-2006

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Tulajdonság:</b>	<b>Harmonizációs szabvány:</b>	<b>Osztály/érték:</b>
Tűzállóság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	F
Vízzáróság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	W1
Hosszirányú szakítószilárdság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	257N/50mm (+/-90N/50mm)
Keresztirányú szakítószilárdság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	165N/50mm (+/-90N/50mm)
Nyúlás hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	≤80%
Nyúlás keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	≤80%
Hosszirányú szakadási ellenállás	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	≥180N (+/-90N)
Keresztirányú szakadási ellenállás	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	≥200N (+/-90N)
Flexibilitás alacsony hőmérsékleten	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	W-30 °C
<b>Hosszirányú mesterséges öregítés, UV sugárzás, megemelt hőmérséklet, hőhatás:</b>		
Vízzáróság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	W1
Hosszirányú szakítószilárdság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	<30%
Keresztirányú szakítószilárdság	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	<30%
Nyúlás hosszirányban	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	<80%
Nyúlás keresztirányban	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	<80%
Vízpára továbbítási tulajdonságok	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	Sd=0,02m (+/-0,019m)
Veszélyes anyagok	PN-EN 13859-1:2010, 13859-:2010	Nem tartalmaz

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:

Tengerész Gábor Vezérigazgató

A kiállítás helye, dátuma: Budapest, 2018. 01. 03.