

## 412/015 számú TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**TOPLESECO      STROTEX TOPLES páraáteresztő tetőfólia - 90 g/m<sup>2</sup>**

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 rendeltetései:

**Alátét fólia egyszeres és kettős átszellőztetésű tetőkhöz, falburkolatokhoz.**

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

**FOLIAREX Sp. z o.o., ul. Osiedle Przemyslowe 22, 69-100 Slubice, Lengyelország**

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

**BALÓ ATTILA Ügyvezető  
BALOBAU Kft., 3104 Salgótarján, Patak út 13.**

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:

**EN 13859-1:2014  
EN 13859-2:2014**

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

**Bevizsgáló szervezet neve: Polskie Centrum Badan i Certyfikacji S.A.  
Száma: 1434**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

<b>Tulajdonság</b>	<b>Osztály/Érték</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Harmonizált szabvány</b>
Tűzállóság	E	-	EN 13859-1:2014 EN 13859-2:2014
Vízzáróság	W1	-	
Hosszirányú szakítószilárdság	140 (+30; -30)	N/50 mm	
Keresztirányú szakítószilárdság	65 (+15; -15)	N/50 mm	
Nyúlás hosszirányban	90 (+30; -30)	%	
Nyúlás keresztirányban	150 (+50; -50)	%	
Hosszirányú szakadási ellenállás	90 (+15; -15)	N	
Keresztirányú szakadási ellenállás	90 (+15; -15)	N	
Flexibilitás alacsony hőmérsékleten	-30	°C	
Vízzáróság mesterséges öregítés után	W1	-	
Hosszirányú szakítószilárdság mesterséges öregítés után	110 (+30; -30)	N/50 mm	
Keresztirányú szakítószilárdság mesterséges öregítés után	50 (+15; -15)	N/50 mm	
Hosszirányú nyúlás mesterséges öregítés után	70 (+30; -30)	%	
Keresztirányú nyúlás mesterséges öregítés után	120 (+40; -40)	%	
Vízpára továbbítási tulajdonságok (Sd)	0,02 (+0,03;-0,01)	m	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag az 5. pontban meghatározott gyártói meghatalmazott a felelős.

A gyártói meghatalmazottként aláíró személy:

Baló Attila

A kiállítás helye és dátuma:

Salgótarján, 2025.11.05.

 **BALÓBAU KFT.**  
3104 Salgótarján, Patak u. 13.  
Adószám: 12675825-2-12  
00-36-32/421-632 Mobil: 00-36-20/458-276

.....  
aláírás

