

**FOLIAREX**

Lider în inovație

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ  
Nr. 001-CPR/2019**

- 1. Codul unic de identificare a tipului de produs:**

**MEMBRANĂ DE ACOPERIȘ  
STROTEX TOPLES**

- 2. Utilizare preconizată:**

substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți

- 3. Producător:**

FOLIAREX Sp. z o. o.  
str. Osiedle Przemysowe 22  
69-100 Slubice  
Polonia

- 4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:  
3**

- 5. Standard armonizat:**

EN 13859-1:2010  
EN 13859-2:2010

**Organism notificat nr. 1434 - Polskie Centrum Badań  
i Certyfikacji S.A.**

**FOLIAREX**

Lider în inovație

**6. Performanțe declarate:**

| Caracteristici esențiale  |   | Proprietăți funcționale | Unitate | Standard armonizat                 |
|---|---|-------------------------|---------|------------------------------------|
| Reacția la foc  |   | Clasa E                 | -       | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010 |
| Rezistența la pătrunderea apei                                  |   | Clasa W1                | -       |                                    |
| Proprietăți de tracțiune  | Rezistența la tracțiune în direcție longitudinală | 150 (+30;-30)           | N/50mm  |                                    |
|   | Rezistența la tracțiune în direcție transversală  | 85 (+15;-15)            | N/50mm  |                                    |
|   | Alungire în direcție longitudinală                | 95 (+30;-30)            | %       |                                    |
|   | Alungire în direcție transversală                 | 150 (+50;-50)           | %       |                                    |
| Rezistență la rupere în direcție longitudinală                  |   | 110 (+25;-25)           | N       |                                    |
| Rezistență la rupere în direcție transversală                   |   | 110 (+25;-25)           | N       |                                    |
| Flexibilitate la temperaturi scăzute                            |   | -30                     | °C      |                                    |
| Rezistența la pătrunderea apei după îmbătrânirea artificială    |   | Clasa W1                | -       |                                    |
| Proprietăți de tracțiune după îmbătrânirea artificială          | Rezistența la tracțiune în direcție longitudinală | 120 (+30;-30)           | N/50mm  |                                    |
|   | Rezistența la tracțiune în direcție transversală  | 70 (+15;-15)            | N/50mm  |                                    |
|   | Alungire în direcție longitudinală                | 80 (+30;-30)            | %       |                                    |
|   | Alungire în direcție transversală                 | 120 (+50;-50)           | %       |                                    |
| Proprietăți de transmitere a vaporilor de apă (S <sub>d</sub> ) |   | 0,02 (+0,03;-0,01)      | m       | EN 13859-2:2010                    |

*Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.*

*Semnat pentru și în numele producătorului de:*

PELNOMOCNIK ZARZADU,  
D.S. JAKOSCI I CERTYFIKACJI  
Semnătură  
MGR INI. Anna Rakowska

Slubice, 31.05.2019