

DOP/RO/LONG/2021-1
DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

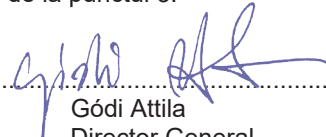


1. **Cod unic de identificare al produsului-tip** MediFol LONGLIFE 15000938 (Folie de difuzie multistrat cu membrană de HDPE cu banda autoadeziva)
2. **Domeniu de utilizare** EN 13859-1, Foi flexibile pentru hidroizolații, Partea 1 Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue
EN 13859-2, Foi flexibile pentru hidroizolații, Partea 2 Substraturi pentru pereți
3. **Producător** DuPont de Nemours (Luxembourg) S.á.r.l. Rue General Patton, L-2984 Luxembourg Terrán Tetőcserép Gyártó Kft., Ungaria - 7754 Bóly, Tompa u. 10.
4. **Reprezentant autorizat** Terrán Tetőcserép Gyártó Kft., Ungaria - 7754 Bóly, Tompa u.
5. **Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței** Sistemul 3
6. **Standard armonizat** EN 13859-1:2014 și EN 13859-2:2014
Organismul notificat: SHR NL (NB 1686)
7. **Performanța declarată** Specificații tehnice armonizate
EN 13859-1:2014 și EN 13859-2:2014

| CARACTERISTICI GENERALE | PERFORMANȚĂ | | | | SPECIFICAȚII TEHNICE ARMONIZATE |
|--|---------------------|----------------------------|-----------|-------|---------------------------------|
| | UM | VALOARE | VARIETATE | | |
| | | | MINIM | MAXIM | |
| Lungime | [m] | 50 | - | - | EN 1848-2 |
| Lățime | [m] | 1,5 | - | - | EN 1848-2 |
| Liniaritate | corespunde | | | | EN 1848-2 |
| Greutate | [g/m ²] | 148 | -10 | 15 | EN 1849-2 |
| Defecte vizibile | - | nu există defecte vizibile | | | EN 1850-2 |
| Rezistența la foc | [clasa] | E | - | - | EN ISO 11925-2 |
| Impermeabilitate la apă | [clasa] | W1 | - | - | EN 1928 (A) |
| Flexibilitate la temperaturi joase | [°C] | - | - | -40 | EN 1109 |
| Permisivitatea la vapori (valoare Sd) | [m] | 0,03 | 0,015 | 0,045 | EN ISO 12572 (C) |
| Rezistență la rupere longitudinală | [N/50mm] | 345 | 290 | 400 | EN 12311-1 |
| Rezistență la rupere transversală | [N/50mm] | 290 | 235 | 345 | EN 12311-1 |
| Alungire la rupere longitudinală | [%] | 14 | 10 | 18 | EN 12311-1 |
| Alungire la rupere transversală | [%] | 20 | 15 | 25 | EN 12311-1 |
| Forța de rupere gaura de cui longitudinală | [N] | 175 | 125 | 225 | EN 12310-1 |
| Forța de rupere gaura de cui transversală | [N] | 175 | 125 | 225 | EN 12310-1 |
| Rezistență la apă | [clasa] | W1 | - | - | EN 1928 (A) |
| Rezistență la rupere longitudinală | [%] | 90 | | | EN 12311-1 |
| Alungire la rupere longitudinală | [%] | 85 | | | EN 12311-1 |
| Rezistență la rupere transversală | [%] | 90 | | | EN 12311-1 |
| Alungire la rupere transversală | [%] | 85 | | | EN 12311-1 |

Performanța produsului conform numerelor 1 și 2 corespunde valorilor din tabelul 8.
Responsabil pentru elaborarea acestei declarații este exclusiv producătorul de la punctul 3.

Locul și data emiterii
Bóly, 4 ianuarie 2021


Gódi Attila
Director General
Terrán Tetőcserép Gyártó Kft.