

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DOP/HU/TEC/2018



- |  |   |
|--|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip  | MediFol TEC 15000918  |
| 2. Utilizare preconizată   | Ca folie de substrat sau ca folie pentru fațade cu ventilație simplă sau dublă. Poate fi așezată direct pe izolație cu suprapunerea cerută în conformitate cu regulile de construcție. Informații suplimentare găsiți în Ghidul de montaj și execuție |
| 3. Fabricant   | Terrán Tetőcserep Gyártó Kft. Magyarország - 7754 Bóly, Tompa u. 10.  |
| 4. Reprezentant autorizat  | Nu este cazul   |
| 5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței   | Sistemul 3  |
| 6. Standard armonizat  | EN 13859-1  |
| 7. În cazul declarației de performanță pentru produsele de construcții, pentru care nu s-a emis o evaluare tehnică europeană | Nu este cazul   |
| 8. Performanța declarată   |   |

CARACTERISTICI GENERALE	UNITATE DE MĂSURA	PERFORMANȚĂ			SPECIFICAȚII TEHNICE ARMONIZATE
		VALOARE	VARIETIIE		
			MINIM	MAXIM	
Lungime	[m]	25,50,75	-	-	EN 1848-2
Lățime	[m]	1,5	-0,0075	+0,0225	EN 1848-2
Rectitudine	-	Potrivit	-	-	EN 1848-2
Greutate	[g/m <sup>2</sup> ]	130	-10	+10	EN 1849-2
Defecte vizibile	-	Nu există defecte vizibile			EN 1850-2
Rezistența la foc	[clasa]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Impermeabilitate	[clasa]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Impermeabilitate după îmbătrânirea artificială	[clasa]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Annex C
Difuzie vapori (Sd)	[m]	30	-10	+10	EN 12572 EN 1931
Rezistența la rupere	[N/50mm]	300/400	-50/-80	+80/+100	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Rezistența la rupere după îmbătrânirea artificială	[N/50mm]	270/360	-45/-75	+90/+120	EN 13859-1;2 Annex C
Întindere	[%]	50/40	-30/-25	+60/+70	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Întindere după îmbătrânirea artificială	[%]	45/40	-28/-27	+55/+60	EN 13859-1;2 Annex C
Rezistența la străpungere	[N]	250/280	-70/-80	+100/+100	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Precizie dimensională	[%]	<2	-	-	EN 1107-2
Flexibilitate	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 459-5
Permeabilitate la aer	[m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h.50Pa]	npd	-	-	EN 12114 EN 13859-1;2
Rezistența la căldură	[°C]	-40/+80	-	-	-
Rezistența hidrostatică	[cm]	-	-	-	EN 20811

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3.

Acest produs nu conține materiale periculoase.

Locul și data emiterii:

Kocsis Szilveszter  
Administrator  
SC Terran Sisteme de Invelitori SRL

