

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DOP/HU/WIN/2018



18

- | | |
|--|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip | MediFol WIND PLUS 15000917 |
| 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	VARIETIE		
			MINIM	MAXIM	
Lungime	[m]	25,50,75	-	-	EN 1848-2
Lățime	[m]	1,5	-0,5	+1,5	EN 1848-2
Rectitudine	-	Potrivit	-	-	EN 1848-2
Greutate	[g/m ²]	140	-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]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Rezistența la rupere	[N/50mm]	290/205	-30/-30	+50/+45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Rezistența la rupere după îmbătrânirea artificială	[N/50mm]	260/180	-40/-35	+60/+55	EN 13859-1;2 Annex C
Întindere	[%]	45/80	-15/-25	+35/+40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Întindere după îmbătrânirea artificială	[%]	35/65	-15/-30	+40/+40	EN 13859-1;2 Annex C
Rezistența la străpungere	[N]	150/180	-40/-50	+70/+70	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Precizie dimensională	[%]	<2	-	-	EN 1107-2
Flexibilitate	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 459-5
Permeabilitate la aer	[m ³ /m ² .h.50Pa]	<0,02	-	-	EN 12114 EN 13859-1;2
Rezistența la căldură	[°C]	-40/+80	-	-	-
Rezistența hidrostatică	[cm]	>280	-	-	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

TERRAN

ACOPERIȘUL VIITOARELOR GENERAȚII