

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 049-CPR/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MEMBRANA DACHOWA
STROTEX-Q UV PROTECT**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe, wyroby podkładowe do ścian

3. Producent:

FOLIAREX Sp. z o. o.
ul. Osiedle Przemysłowe 22
69-100 Słubice
Polska

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

5. Norma zharmonizowana:

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

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nr 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe	Jednostka miary	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		Klasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Odporność na przesiąkanie wody		Klasa W1	-	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	480 (+50;-50)	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	270 (+40;-40)	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	80 (+40;-40)	%	
	Wydłużenie w poprzek	100 (+40;-40)	%	
Wytrzymałość na rozdieranie wzdłuż		230 (+60;-60)	N	
Wytrzymałość na rozdieranie w poprzek		250 (+60;-60)	N	
Giętkość w niskiej temperaturze		-30	°C	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu		Klasa W1	-	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu po sztucznym starzeniu	Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	400 (+50;-50)	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	210 (+40;-40)	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	60 (+30;-30)	%	
	Wydłużenie w poprzek	80 (+40;-40)	%	
Przenikanie pary wodnej (S _d)		0,16 (+0,03;-0,03)	m	EN 13859-2:2010

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
 DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

 mgr inż. Anna Rakowska

Słubice, 12.10.2022