

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 036ak-CPR/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MEMBRANA DACHOWA
STROTEX MUSTANG 210**

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	290 ± 20%	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	160 ± 30%	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	80 ± 50%	%	
	Wydłużenie w poprzek	150 ± 50%	%	
Wytrzymałość na rozdieranie wzdłuż		200 ± 30%	N	
Wytrzymałość na rozdieranie w poprzek		200 ± 30%	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	230 ± 20%	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	130 ± 40%	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	70 ± 50%	%	
	Wydłużenie w poprzek	110 ± 50%	%	
Przenikanie pary wodnej (S _d)		0,04 (+0,02;-0,02)	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
Anna Rakowska
mgr inż. Anna Rakowska

Słubice, 07.06.2022