

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 006-CPR/2021**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**MEMBRANA DACHOWA  
STROTEX-Q MEDIUM**

**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	240 (+60;-60)	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	130 (+40;-40)	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	90 (+40;-40)	%	
	Wydłużenie w poprzek	150 (+50;-50)	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż		160 (+50;-50)	N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek		170 (+50;-50)	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	190 (+50;-50)	N/50mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	100 (+40;-40)	N/50mm	
	Wydłużenie wzdłuż	70 (+30;-30)	%	
	Wydłużenie w poprzek	120 (+50;-50)	%	
Przenikanie pary wodnej (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03;-0,01)	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, 22.03.2021