

# **Membrana dachowa SolidBLACK / SolidBLACK+**

---

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Deklaracja właściwości użytkowych

### Membrana dachowa SolidBLACK / SolidBLACK+

Nr: 042026SB+

<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>4094775 / 4094856</b>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Membrana przeznaczona do stosowania jako materiał podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe dachów skośnych oraz pod zewnętrzne warstwy elewacji budynków.
<b>Producent:</b>	swisspor Polska sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz
<b>Upoważniony przedstawiciel:</b>	Nie dotyczy
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3, System 4 w zakresie reakcji na ogień
<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
<b>Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>	1454

#### Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Jednostka	Wartość	Tolerancja		
Reakcja na ogień	Klasa	F	-	-	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przenikanie wody	Klasa	W1	-	-	
Odporność na przenikanie wody po sztucznym starzeniu	Klasa	W1	-	-	
Przepuszczalność pary wodnej	m	0,03	-0,015	+0,015	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłużnie/poprzecznie	N/50 mm	320/220	-65/-45	+65/+45	
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	N/50 mm	230/140	-50/-50	+80/+80	
Wydłużenie wzdłużnie/poprzecznie	%	100/105	-70/-55	+70/+55	
Wydłużenie po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	%	50/60	-25/-35	+25/+35	
Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużnie/poprzecznie	N	200/255	-60/-75	+60/+75	
Elastyczność w niskiej temperaturze	°C	-40	-	-	

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 podpisać (-a):



**Marek Marchewka**  
imię i nazwisko

**Olkusz**  
miejsce

**07.04.2026**  
data

 swisspor ton