

Membrana dachowa DuraBLACK+

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Deklaracja właściwości użytkowych

Membrana dachowa DuraBLACK+

Nr: 0426DB+

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	4094857
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Membrana przeznaczona do stosowania jako materiał podkładowy i warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe dachów skośnych oraz pod zewnętrzne warstwy elewacji budynków.
Producent:	swisspor Polska sp. z o.o. ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz
Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3, System 4 w zakresie reakcji na ogień
Norma zharmonizowana:	EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	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	0,04	-0,02	+0,02	
Maksymalna siła rozciągająca wzdłużnie/poprzecznie	N/50 mm	400/300	-80/-60	+80/+60	
Maksymalna siła rozciągająca po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	N/50 mm	310/200	-70/-60	+70/+60	
Wydłużenie wzdłużnie/poprzecznie	%	40/70	-25/-30	+25/+30	
Wydłużenie po sztucznym starzeniu wzdłużnie/poprzecznie	%	25/30	-15/-15	+15/+15	
Wytrzymałość na rozdieranie wzdłużnie/poprzecznie	N	240/300	-60/-60	+60/+60	
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