



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL241

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE 200 S52 W**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień,
- b) Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,
- c) Izolacja wodochronna dachów,
- d) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień,
- e) Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych

Producent: Soprema Polska Sp. z o.o., ul. Stefana Batorego 7, Pass, 05-870 Błonie

System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: system 3 w zakresie zastosowań: a), b), d)  
system 2+ w zakresie zastosowań: c), e)

Norma zharmonizowana: EN 13707:2004 + A2:2009  
EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): Kiwa GmbH Niederlassung Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) - nr 1488 w systemie  
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) - nr 0679 w systemie 3

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707:2004 + A2:2009
Odporność na działanie ognia zewnętrznego		BROOF (t1)*	
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1000 ± 400 N/50 mm	
	w poprzek	800 ± 350 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 20 %	
	w poprzek	50 ± 20 %	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na obciążenie statyczne (mat. A)		20 kg	
Odporność na uderzenie		1000 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 100 N	
	w poprzek	300 ± 100 N	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	800 ± 400 N/50 mm	
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	100°C	
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	90°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-20°C	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**	

\* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

\*\* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień		Klasa E	
Wodoszczelność		wodoszczelna	
Odporność na uderzenie		1000 mm	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złączy na ścinanie	800 ± 400 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze		-20°C	
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1000 ± 400 N/50 mm	
	w poprzek	800 ± 350 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 20 %	
	w poprzek	50 ± 20 %	
Odporność na obciążenie statyczne		20 kg	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 100 N	
	w poprzek	300 ± 100 N	
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna	
	Odporność na chemikalia	NPD	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**	

\* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

\*\* Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

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:

Kierownik Działu Wsparcia Technicznego i Posprzedażowego – Dariusz Kazimierski

W Błonie, Pass 21.06.2024

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski  
Kierownik Działu Wsparcia  
Technicznego i Posprzedażowego

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.