



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL213

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE 250 S4W**

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	1200 ± 400 N/50 mm	
	w poprzek	900 ± 100 N/50 mm	
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 10 %	
	w poprzek	50 ± 10 %	
Odporność na przerastanie korzeni		NPD	
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)		20 kg	
Odporność na uderzenie		1750 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	1200 ± 400 N/50 mm	
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym	NPD	
	Odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze	100°C	
	Odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu sztucznym	90°C	
Giętkość w niskiej temperaturze		-25°C	
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**	

* Dotyczy systemów dachowych objętych stosownym raportem

** Produkt nie zawiera azbestu oraz związków smoły

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Reakcja na ogień		Klasa E
Wodoszczelność		wodoszczelna
Odporność na uderzenie		1750 mm
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie	1200 ± 400 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze		-25°C
Maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	1200 ± 400 N/50 mm
	w poprzek	900 ± 100 N/50 mm
Wydłużenie	wzdłuż	50 ± 10 %
	w poprzek	50 ± 10 %
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)		20 kg
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	wzdłuż	300 ± 100 N
	w poprzek	300 ± 100 N
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	wodoszczelna
	Odporność na chemikalia	NPD
Substancje niebezpieczne		nie zawiera**

ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA
 TECHNICZNA EN 13969:2004 + EN
 13969:2004/A1:2006

* 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
 Dariusz Kazimierski
 Kierownik Działu Wsparcia
 Technicznego i Posprzedażowego

Zastępuje wydanie z dnia 13.12.2023 r.