

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL212

wydanie e nr WPBPL212.e.PL/02-2021 z dnia 30.09.2021, anuluje i zastępuje wydanie nr WPBPL212.d.PL/01-2021 z dnia 01.06.2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE 250 S4 P**  
**Papa podkładowa, zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS**

Zamierzone zastosowania: a) Izolacja wodochronna pokryć dachowych,  
b) Izolacja wodochronna pokryć dachowych, podlegająca badaniu reakcji na ogień,  
c) Izolacja wodochronna pokryć dachowych, podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego,  
d) Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych,  
e) Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych, podlegająca badaniu reakcji na ogień

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

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 2+ w zakresie zastosowań: a), d)**  
**system 3 w zakresie zastosowań: b), c), e)**

Normy zharmonizowane: **EN 13707: 2004 + A2: 2009, EN 13969: 2004 + EN 13969: 2004 / A1:2006**

Jednostki notyfikowane: **Kiwa GmbH Polymer Institut - jednostka notyfikowana nr 1119:**  
**system 2+, zakres zastosowania: a), d);**  
**ITB (Instytut Techniki Budowlanej) - jednostka notyfikowana nr 1488:**  
**system 3, zakres zastosowania: c)**  
**CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - jednostka notyfikowana nr 0679:**  
**system 3, zakres zastosowania: b), e)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13707: 2004 + A2:2009	
Oporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t <sub>i</sub> )		
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		1200 ± 300 N/50 mm
	w poprzek		900 ± 200 N/50 mm
Oporność na przerastanie korzeni	NPD		
Oporność na obciążenie statyczne (met. A)	20 kg		
Oporność na uderzenie	1750 mm		
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD		
Wytrzymałość złącza:	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		≥ 800 N/50 mm
Trwałość:	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym		NPD
	Oporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	90°C	
Giętkość	-20°C		
Substancje niebezpieczne	NPD		

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA 13969: 2004 + EN 13969: 2004 / A1:2006	
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Oporność na uderzenie	1750 mm		
Wytrzymałość złącza	≥ 800 N/50 mm		
Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		1200 ± 300 N/50 mm
	w poprzek		900 ± 200 N/50 mm
Oporność na obciążenie statyczne (met. B)	20 kg		
Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD		
Trwałość:	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu		spełnia wymagania
	Oporność chemiczna		NPD
Substancje niebezpieczne	NPD		

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: Piotr Muszyński kierownik Business Development

Pass, 30.09.2021

  
mgr inż. Piotr Muszyński  
Business Development Manager

**Soprema Polska Sp. z o.o.**  
05-870 Błonie, ul. Stefana Batorego 7, Pass  
NIP: 778-11-19-419. REGON 630703900  
Tel. 22 436 93 00 www.soprema.pl