

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr. WPBPL212

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

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE 250 S4 P**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Izolacja wodochronna pokryć dachowych,
Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna części podziemnych,**

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

System oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych: **system 2+**

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

Jednostka notyfikowana: **Polymer institut Kiwa GmbH (jednostka notyfikowana nr 1119):**

Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	METODA BADAWCZA	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Oporność na działanie ognia zewnętrznego*	*	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009
Oporność na przerastanie korzeni	NPD	EN13948	
Oporność na obciążenie statyczne (metoda A)	20 kg	EN 12730:2000	
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	NPD	EN 12316-1	
Trwałość - odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	90°C	EN 1110	
Trwałość - wodoszczelność po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	EN 1928:2000	EN 13969:2004
Odporność na obciążenie statyczne (metoda B)	20 kg	EN 12730:2001	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakcja na ogień	E	EN 13501-1	
Wodoszczelność	spełnia wymagania	EN 1928:2000	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek Wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	1200 ± 300 N/50 mm 900 ± 200 N/50 mm 50 ± 10 % 50 ± 15 %	EN 12311-1	
Oporność na uderzenie	1750 mm	EN 12691	
Wytrzymałość złączy na ścinanie	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	≥ 200 N	EN 12310-1	
Giętkość w niskiej temperaturze (MDV) (MVL)	-25°C -20°C	EN 1109	
Substancje niebezpieczne	NPD	-	

* Zgodnie z Polską Normą PN-EN 13707 Powinny być podane szczegóły systemów, które były badane, którego częścią jest wyrób do pokrycia dachowego. Właściwość jest określona jako Broof(t1) dla przekrycia dachowego z udziałem wymienionego wyrobu, a nie dla samego wyrobu. W kwestii stosownych raportów klasyfikacyjnych reakcji na działanie ognia zewnętrznego przekryć dachowych Broof(t1), należy skontaktować się z Działem Technicznym SOPREMA.
NPD – właściwość użytkowa nieokreślana

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: Dariusz Stefaniak kierownik Działu Technicznego

Dariusz Stefaniak

 SOPRASSISTANCE
 Kierownik Techniczny
 Specjalista Membrany PCV i TPO

Pass, 01.06.2021