



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBEX238

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SOPRALENE STICK 30**

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

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)
system 2+ w zakresie zastosowań: c)

Norma zharmonizowana: EN 13707:2004 + A2:2009

Jednostka (-i) notyfikowana (-e): Kiwa GmbH Niederlassung Polymer Institut - nr 1119 w systemie 2+
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB) - nr 1488 w systemie 3
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 | | B _{ROOF} (t1)* | |
| Reakcja na ogień | | Klasa E | |
| Wodoszczelność | | wodoszczelna | |
| Maksymalna siła rozciągająca | wzdłuż | 1100 ± 300 N/50 mm | |
| | w poprzek | 1100 ± 300 N/50 mm | |
| Wydłużenie | wzdłuż | 11 ± 4 % | |
| | w poprzek | 11 ± 4 % | |
| Odporność na przerastanie korzeni | | NPD | |
| Odporność na obciążenie statyczne | | 5 kg | |
| Odporność na uderzenie | | 600 mm | |
| Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) | wzdłuż | 250 ± 100 N | |
| | w poprzek | 250 ± 100 N | |
| Wytrzymałość złącza | wytrzymałość złączy na oddzieranie | NPD | |
| | wytrzymałość złączy na ścinanie | NPD | |
| 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 | | -25°C | |
| 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, 16.12.2023

Soprema Polska Sp. z o.o.

Dariusz Kazimierski
Kierownik Działu Wsparcia
Technicznego i Posprzedażowego