

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WPBPL301

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RESISTO S4P

Papa podkładowa zgrzewalna, modyfikowana elastomerem SBS

Zamierzone 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,
- f) Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień,
- g) Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej

Producent:

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

Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3 w zakresie zastosowań: a), b), d), f), g)
system 2+ w zakresie zastosowań: c), e)

Normy zharmonizowane:

EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969:2004 + EN 13969:2004 / A1:2006, EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006

Jednostki notyfikowane:

Kiwa Polymer Institut GmbH - jednostka notyfikowana nr 1119 w systemie 2+
Instytut Techniki Budowlanej - jednostka notyfikowana nr 1488 w systemie 3
CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) - jednostka notyfikowana nr 0679 w systemie 3
LNE Laboratoire National de métrologie et d'Essais - jednostka notyfikowana nr 0071 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	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		400 ± 150 N/50 mm
	w poprzek		250 ± 100 N/50 mm
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne (met. A)	5 kg		
Odporność na uderzenie	400 mm		
Wytrzymałość na rozdieranie	wzdłuż		≥ 50 N
	w poprzek		≥ 50 N
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		≥ 150 N/50 mm
Trwałość	Giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu termicznym		NPD
	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze po starzeniu termicznym	80°C	
Giętkość	-9°C		
Substancje niebezpieczne	NPD		

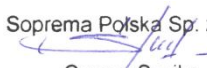
ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13969:2004 + EN 13969:2004 / A1:2006	
Reakcja na ogień	E		
Wodoszczelność (met. A)	spełnia wymagania		
Odporność na uderzenie	400 mm		
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złączy na oddzieranie		NPD
	wytrzymałość złączy na ścinanie		≥ 150 N/50 mm
Giętkość w niskiej temperaturze	-9°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż		400 ± 150 N/50 mm
	w poprzek		250 ± 100 N/50 mm
Odporność na obciążenie statyczne (met. B)	5 kg		
Wytrzymałość na rozdieranie	wzdłuż		≥ 50 N
	w poprzek		≥ 50 N
Trwałość	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu		spełnia wymagania
	Odporność chemiczna		NPD
Substancje niebezpieczne	NPD		

ZASADNICZE CHARAKTERSYTYKI		WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006
Reakcja na ogień		E	
Wodoszczelność		spełnia wymagania	
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	400 ± 150 N/50 mm	
	w poprzek	250 ± 100 N/50 mm	
Odporność na uderzenie		400 mm	
Wytrzymałość złącza	wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	
	wytrzymałość złącza na ścinanie	≥ 150 N/50 mm	
Giętkość w niskiej temperaturze		-9°C	
Wytrzymałość na rozdzielanie	wzdłuż	≥ 50 N	
	w poprzek	≥ 50 N	
Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	
	Odporność na chemikalia	NPD	
Przenikanie pary wodnej μ		6,9 × 10 ⁴	
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:
Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego

Pass, 17.08.2022

Soprema Polska Sp. z o.o.

Cezary Szyjka
Kierownik Działu Technicznego