

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 5/2/2012/P

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 5/1/2012/P z dnia 04.03.2013)



1488

Producent:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
32-500 Chrzanów
ul. Kroczymiech 2

Zakład Produkcyjny:

SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
66-300 Międzyrzecz
ul. Waszkiewicza 55

Oznaczenie i siedziba notyfikowanych jednostek certyfikujących:

Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji Nr 1488
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Numer certyfikatu:

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z

Deklaracja ta dotyczy wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna do pokryć jednowarstwowych
swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST LIGHT
na osnowie z włókniny poliestrowej

Dokument odniesienia:

PN-EN 13707+A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

Zastosowanie:

Wykonywanie jednowarstwowych pokryć dachowych na podłożu z betonu, drewna i materiałów drewnopochodnych, materiałów termoizolacyjnych (np. styropian, wełna mineralna) posiadających dopuszczenia do stosowania bezpośrednio pod pokrycie papowe. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych (bezpośrednio na istniejące stare pokrycie papowe). Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna do jednowarstwowych pokryć dachowych modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu z zastosowaniem zgrzewania zakładów podłużnych i poprzecznych.

Papy nie należy układać w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu oraz podczas silnego wiatru. Wykonanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Rolki papy należy przewozić i przechowywać w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem.

Deklarowane właściwości wyrobu

L.p.	Właściwość		Metoda badania	Jednostka	Wartość
1.	Wady widoczne		PN-EN 1850-1:2002	brak wad widocznych	
2.	Wymiary	Długość*	PN-EN 1848-1:2002	metr	≥ 5,0
		Szerokość*			≥ 0,99 (1,00±0,01)
		Prostoliniowość		mm/m	≤ 2
3.	Grubość		PN-EN 1849-1:2002	mm	5,0 ± 0,2
4.	Wodoszczelność (10 kPa)		PN-EN 1928:2002 metoda A	spełnia wymagania	
5.	Wodoszczelność po rozciąganiu		PN-EN 12310-1	%	10
6.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego		PN-EN 13501-5:2006	klasa	F _{ROOF}
7.	Klasa reakcji na ogień		PN-EN 13501-1:2004	klasa	F
8.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie		PN-EN 12316-1:2001	N/50 mm	250 ± 100
9.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	wzdłuż	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	900 ± 200
		w poprzek			1000 ± 200
10.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	1000 ± 200
		w poprzek			900 ± 200
11.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	wzdłuż	PN-EN 12311-1:2001	%	55 ± 15
		w poprzek			60 ± 15
12.	Odporność na uderzenie		PN-EN 12691:2007	metoda A	2000
				metoda B	2000
13.	Odporność na obciążenie statyczne		PN-EN 12730:2002 metoda A	kg	20
14.	Odporność na rozdieranie (gwoździem)	wzdłuż	PN-EN 12310-1	N	350 ± 100
		w poprzek			350 ± 100
15.	Stabilność wymiarów		PN-EN 1107-1:2001	%	≤ 0,5
16.	Giętkość w niskiej temperaturze		PN-EN 1109:2001	°C	-15
17.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze		PN-EN 1110:2001	°C	100
18.	Odporność na sztuczne starzenie		PN-EN 1296:2002	°C	100 ± 10
			PN-EN 1110:2001		-10 ± 5
			PN-EN 1109:2001		
19.	Przyczepność posypki – ubytek masy posypki		PN-EN 12039:2001	%	15 ± 15
20.	Przenikanie pary wodnej		PN-EN 13707+A2:2012	μ = 20 000	

* istnieje możliwość produkowania papy w innej długości i szerokości, jednak określona w badaniach wartość nie może być mniejsza niż deklarowana

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

Marcin Bernas
Menedżer Produktu Pap

swisspor Polska Sp. z o.o.

menedżer produktu pap
Marcin Bernas

Chrzanów 22.04.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna do pokryć jednowarstwowych swisspor BIKUTOP SOLO FIRE RESIST LIGHT



1488

SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
32-500 Chrzanów; ul. Krocymiech 2

Zakład Produkcyjny:
SWISSPOR Polska Sp. z o.o.
66-300 Międzyrzecz; ul. Waszkiewicza 55

XY
1488-CPD-0049/Z

EN 13707

1m x 5 m x 5,0 mm włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany elastomerem SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna. Papa asfaltowa zgrzewalna do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania lub mocować mechanicznie do podłoża wraz ze zgrzaniem na zakładach. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

Reakcja na ogień: F

Wodoszczelność 10 kPa: spełnia wymagania

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 1000 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 900 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: 55% ± 15%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 60% ± 15%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne metoda A: 20 kg

Odporność na uderzenie metoda A/B: 2000/2000 mm

Wytrzymałość na rozdzieranie: 350 N ± 100 N

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku podłużnym: 900 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość złącza na ścinanie w kierunku poprzecznym: 1000 N/50 mm
± 200 N/50 mm

Wytrzymałość złącza na oddzieranie: 250 N/50 mm ± 100 N/50 mm

Trwałość: 100°C ± 10°C; -10°C ± 5°C

Giętkość: -15°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera

