

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC
NR 18/2/2010/P

(zastępuje Deklarację Zgodności EC NR 18/1/2010/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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0121/Z

Deklaracja ta dotyczy wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
CZARNA MAMBA SBS PLUS PYE PV160 S30
na osnowie z włókniny poliestrowej wzmacnianej siatką szklaną

Dokumenty odniesienia:

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

PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości.

Zastosowanie:

Podkładowa warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych lub renowacja starych pokryć dachowych. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Wykonywanie jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych typu T posadzek, fundamentów i innych elementów budowlanych stykających się z gruntem.

Opis i warunki stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS, na osnowie z włókniny poliestrowej wzmacnianej siatką szklaną. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką drobnoziarnistą. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego wyrobu.

Papy nie należy rozwijać i układać w temperaturze poniżej +5°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	PN-EN 1848-1:2002	metr	Długość*	≥ 10,0
				Szerokość*	≥ 0,99 (1,00±0,01)
			Prostoliniowość	mm/m	≤ 2
3.	Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	3,0 ± 15%	
4.	Wodoszczelność (60 kPa)	PN-EN 1928:2002 metoda A	spełnia wymagania		
5.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	klasa	F _{ROOF}	
6.	Reakcji na ogień	PN-EN 13501-1:2004	klasa	F	
7.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	wzdłuż	700 ± 200
				w poprzek	900 ± 200
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	PN-EN 12311-1:2001	N/50 mm	wzdłuż	900 ± 200
				w poprzek	700 ± 200
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	PN-EN 12311-1:2001	%	wzdłuż	8 ± 4
				w poprzek	8 ± 4
10.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2007	mm	NPD	
11.	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002	kg	NPD	
12.	Odporność na rozdieranie (gwoździem)	PN-EN 12310-1	N	wzdłuż	300 ± 150
				w poprzek	300 ± 150
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	-5	
14.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	80	
15.	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (60 kPa)	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002	spełnia wymagania		
16.	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	PN-EN 13969:2006/A1:2007	spełnia wymagania zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13969		
17.	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
NPD – właściwość użytkowa nie jest określana

Punkty 1-14, 17 dotyczą parametrów technicznych związanych z normą PN-EN 13707+A2:2012

Punkty 1-4, 6-13, 15-17 dotyczą parametrów technicznych związanych z normą PN-EN 13969:2006/A1

Imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania deklaracji

swisspor Polska Sp. z o.o.

menedżer produktu pap
Marcin Bernaś

Marcin Bernaś
Menedżer Produktu Pap

Chrzanów 22.04.2013

Kopia informacji dołączonej do znakowania CE

papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa CZARNA MAMBA SBS PLUS PYE PV160 S30



1488

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

XY
1488-CPD-0049/Z

EN 13707

1m x 10 m x 3,0 mm włóknina poliestrowa wzmocniana siatką szklaną, asfalt modyfikowany elastomerem SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa przeznaczona do wykonywania podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania. Dopuszcza się możliwość mocowania mechanicznego. 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. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe.

Odporność na działanie ognia zewnętrznego: F_{ROOF}

Reakcja na ogień: F

Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania

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

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 700 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 8% ± 4%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 8% ± 4%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość na rozdzieranie: 300 N ± 150 N

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 700 N/50 mm ± 200 N/50 mm

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

Giętkość: -5°C

Substancje niebezpieczne: nie zawiera



1488

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

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

XY
1488-CPD-0121/Z

EN 13969

1m x 10 m x 3,0 mm, Typ T, włóknina poliestrowa wzmocniana siatką szklaną, asfalt modyfikowany elastomerem SBS, folia z tworzywa sztucznego, posypka mineralna.

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa przeznaczona do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych typu T posadzek, fundamentów i innych elementów budowlanych stykających się z gruntem.

Reakcja na ogień: F

Wodoszczelność 60 kPa: spełnia wymagania

Odporność na uderzenie: NPD

Wytrzymałość złącza w kierunku podłużnym: 700 N/50 mm ± 200 N/50 mm

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

Giętkość: -5°C

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

Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 700 N/50 mm ± 200 N/50 mm

Wydłużenie w kierunku podłużnym: 8% ± 4%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 8% ± 4%

Odporność na obciążenie statyczne: NPD

Wytrzymałość na rozdieranie: 300 N ± 150 N

Trwałość po starzeniu: spełnia wymagania

Trwałość po działaniu chemikaliów: zgodnie z zał. A do normy PN-EN 13969

Substancje niebezpieczne: nie zawiera