

SUPER WERNER PYE PV250 S52 brązowy

Opis produktu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, wysokomodyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną. Na wzdłużnym, oraz poprzecznym brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej który nie jest pokryty posypką mineralną, natomiast zabezpieczony jest folią z tworzywa sztucznego. Na spodniej stronie papy znajduje się folia z tworzywa sztucznego zabezpieczająca wyrób.

Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

Papa SUPER WERNER PYE PV250 S52 Brązowy jest przeznaczona do wierzchniego krycia w systemach jednowarstwowych (**UWAGA:** tylko i wyłącznie do renowacji dachu) lub wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

Papa SUPER WERNER PYE PV250 S52 Brązowy nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

Sposób mocowania:

Papę SUPER WERNER PYE PV250 S52 Brązowy mocuje się do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia, powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem wytycznych zawartych w instrukcjach podanych przez producenta.

Informacje o warunkach podczas montażu:

Papy nie należy montować w temperaturze poniżej 0°C, a także na mokrych, oblodzonych powierzchniach, podczas opadów deszczu, śniegu jak i również silnego wiatru.

Sposób przechowywania:

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem. Folię termokurczliwą zabezpieczającą wyrób tzw. "kaptur" nie ściągać, aby nie narażać papy na promieniowanie UV, oraz warunki atmosferyczne. Rolek papy asfaltowej nie należy przechowywać w układach warstwowych.

Transport:

Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie w pozycji stojącej. Wyrób należy zabezpieczyć przed transportem, w taki sposób aby rolki się nie przewróciły tym samym uszkodziły.

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z ZAKŁADEM POPRZECZNYM

Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
EN 13707:2004 + A2:2009
Deklaracja Właściwości Użytkowych

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny
Kęszycza Leśna 2,66-300 Międzyrzecz
www.wernerpapa.pl,
tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAPI!! (www.wernerpapa.pl)**

SUPER WERNER PYE PV250 S52 brązowy

Lp.	Właściwość	Metoda badania klasyfikacja	Jednostka miary	Wartość lub ustalenie
1	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	Brak wad widocznych
2	Długość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 5
	Szerokość	PN-EN 1848-1:2002	m	≥ 0,99 (1 ±0,01)
	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m	odchyłka ≤ 10 mm / 5 m
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	5,2 ±0,2
4	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 125
5	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -20
6	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	15 ±15
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	900 ±250 / 800 ±250
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	45 ±15 / 55 ±20
9	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	PN-EN 12316-1:2001	N/50mm	NULL*
10	Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	800 ±250 / 900 ±250
11	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N/50mm	NULL*
12	Trwałość	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1109:2013	°C	-15 ±5
13	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	kPa	≥ 100
14	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	≤ 0,5
15	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	μ / sd[m]	20 000 / 104
16	Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	≥ 20
17	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B	mm	≥ h= 2000 ≥ h= 2000
18	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NULL*
19	Atest Higieniczny***	GUMed	-	NULL*
20	Odporność ogniowa REI **	PN-EN 13501-2 +A1:2010	-	REI 30
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego**	PN-EN 13501-5 +A1:2010	-	B _{ROOF} (t1)
22	Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1 +A1:2010		Klasa E

*NULL – właściwości użytkowe nieustalone

**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

***GUMed – Atest Higieniczny wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny

CE

Dokumenty odniesienia:Zharmonizowana specyfikacja techniczna
EN 13707:2004 + A2:2009
Deklaracja Właściwości Użytkowych**WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.**Zakład Produkcyjny
Kęszycza Leśna 2,66-300 Międzyrzecz
www.wernerpapa.pl,
tel. 95/742-74-00, fax. 95/742-74-06

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA POKRYCIA DACHOWEGO NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ
Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! (www.wernerpapa.pl)**