

PROFI WERNER PYE PV250 S52

Opis produktu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, wysokomodyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej. Strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną. Na stronie wierzchniej, wzdłuż każdej wstęgi, znajduje się **zakład podłużny** w postaci pasa masy asfaltowej nie pokrytej posypką mineralną, natomiast zabezpieczonej folią z tworzywa sztucznego. Na stronie wierzchniej w poprzek każdej wstęgi wariantowo może znajdować się **zakład poprzeczny** w postaci pasa masy asfaltowej nie pokrytej posypką mineralną, natomiast zabezpieczonej folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy jest zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

Papa PROFİ WERNER PYE PV250 S52 jest przeznaczona do wykonywania warstwy wierzchniej w systemach jednowarstwowych (**UWAGA:** tylko i wyłącznie do renowacji dachu, tzn. na istniejące pokrycie papowe) lub do wykonywania warstwy wierzchniej w systemach wielowarstwowych wodochronnych pokryć dachowych. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

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

Sposób mocowania:

Papę PROFİ WERNER PYE PV250 S52 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, a tym samym uszkodziły.

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 INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAPI!!! (www.wernerpapa.pl)

PROFI WERNER PYE PV250 S52

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	$\geq 0,99$ ($1m \pm 0,01$)
	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	m	odchyłka $\leq 10mm / 5m$
3	Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą	PN-EN 1849-1:2002	mm	$5,2 \pm 10\%$
4	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2011	°C	≥ 120
5	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2013	°C	≤ -20
6	Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039	%	15 ± 15
7	Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	$1100 \pm 350 / 800 \pm 350$
8	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	$50 \pm 15 / 60 \pm 15$
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	$800 \pm 300 / 1000 \pm 300$
11	Wytrzymałość na rozdzieranie	PN-EN 12310-1:2001	N	NULL*
12	Trwałość	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2011	°C	-20 ± 5
13	Wodoszczelność	PN-EN 1928:2002 Metoda B	kPa	100
14	Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	$\leq 0,3$
15	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\mu / sd [m]$	$20\ 000 / 104$
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	$h = 1500$ $h = 1750$
18	Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	-	NULL*
19	Atest Higieniczny***	GUMed	-	Spełnia wymagania
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 INSTRUKCJĄ MONTAŻU PAP!!! (www.wernerpapa.pl)