

SUPER WERNER PYE PV250 S52 zielony

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 Zielony 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 Zielony nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

Sposób mocowania:

Papę SUPER WERNER PYE PV250 S52 Zielony 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 zielony

| 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 | % | 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 | 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 PAPA!!! (www.wernerpapa.pl)**