

STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY

Opis produktu:

Papa asfaltowa podkładowa zgrzewalna lub do mechanicznego mocowania. Produkt jest wysokomodyfikowany SBS na osnowie z włókniny poliestrowej. Strona wierzchnia papy pokryta została folią z tworzywa sztucznego, natomiast na spodniej stronie papy znajdują się specjalnie wyprofilowane kanały odprowadzające nadmiar pary z połaci dachu. Sposób w jaki wyprofilowane są kanały powoduje swobodne odprowadzenie wilgoci do kominków wentylacyjnych.

Przeznaczenie, oraz zakres zastosowania wyrobu:

Papa STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY jest warstwą podkładową w wielowarstwowych systemach wodochronnych pokryć dachowych. Wyrób przeznaczony może być również jako izolacja przeciwwodna i przeciwwilgociowa, w konstrukcjach ścian, na podłogach, pod podłogami, pod płytami posadowymi w gruntach jak i również w domach mieszkalnych. Izolacja wówczas spełnia funkcje zabezpieczające przed wodą wywierającą ciśnienie hydrostatyczne przechodzące z gruntu do wnętrza, czy też części konstrukcji. Produkt spełnia wymagania w zakresie klas odporności ogniowej, a także rozprzestrzeniania się ognia.

Papa STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.

Sposób mocowania:

Papa STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY przeznaczona jest do mechanicznego mocowania za pomocą łączników mechanicznych lub metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy. Sposób mocowania należy odpowiednio dostosować do podłoża.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej lub do mechanicznego mocowania, powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z jednoczesnym 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.

Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
 EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969 – 1:2014
 Deklaracja Właściwości Użytkowych

WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny
 Kęszyca 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**

STANDARD WERNER podkład PYE PV200 S30, Typ T WENTYLACYJNY

| Lp. | Właściwość | Metoda badania/kla- syfikacja | Jednostka miary | Wartość lub ustalenie |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 1 | Wady widoczne | PN-EN 1850-1:2002 | - | Brak wad widocznych |
| 2 | Długość | PN-EN 1848-1:2002 | m | ≥ 10 |
| 3 | Szerokość | PN-EN 1848-1:2002 | m | $\geq 0,99$ ($1 \pm 0,01$) |
| 4 | Prostoliniowość | PN-EN 1848-1:2002 | m | odchyłka ≤ 20 mm / 10 m |
| 5 | Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą | PN-EN 1849-1:2002 | mm | $3,0 \pm 0,2$ |
| 6 | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | PN-EN 1110:2011 | °C | ≥ 110 |
| 7 | Giętkość w niskiej temperaturze | PN-EN 1109:2013 | °C | ≤ -20 |
| 8 | Przyczepność posypki - ubytek masy posypki | PN-EN 12039:2001 | % | 15 ± 15 |
| 9 | Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | N/50mm | 900 ± 200 / 700 ± 200 |
| 10 | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | % | 45 ± 15 / 55 ± 15 |
| 11 | Wytrzymałość złączy na oddzieranie | PN-EN 12316-1:2001 | N/50mm | NULL* |
| 12 | Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny | PN-EN 12317-1:2001 | N/50mm | 600 ± 300 / 800 ± 300 |
| 13 | Wytrzymałość na rozdzieranie | PN-EN 12310-1:2001 | N/50mm | 250 ± 100 / 250 ± 100 |
| 14 | Trwałość | PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002 Metoda B | kPa | ≥ 60 |
| 15 | Wodoszczelność | PN-EN 1928:2002 Metoda B | kPa | ≥ 100 |
| 16 | Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów | PN-EN 1107-1:2001 Metoda A | % | $\leq 0,5$ |
| 17 | Przenikanie pary wodnej | PN-EN 1931:2002 | μ | 20 000 |
| 18 | Odporność na obciążenia statyczne | PN-EN 12730:2002 Metoda B | kg | 20 |
| 19 | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B | mm | $\geq h= 1000$ $\geq h= 1000$ |
| 20 | Odporność na przerastanie korzeni | PN-EN 13948:2007 | - | NULL* |
| 21 | Atest Higieniczny*** | GUMed | - | Spełnienia wymagania |
| 22 | Odporność ogniowa REI ** | PN-EN 13501-2 +A1:2010 | - | REI 30 |
| 23 | Odporność na działanie ognia zewnętrznego** | PN-EN 13501-5 +A1:2010 | - | BROOF (t1) |
| 24 | 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

**Dokumenty odniesienia:**

Zharmonizowana specyfikacja techniczna
EN 13707:2004 + A2:2009, EN 13969 – 1:2014
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**