

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, wzdłuż i w poprzek jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Powierzchnia spodnia posiada specjalnie ukształtowany labirynt kanałów, dzięki którym nadmiar pary z połaci dachu może swobodnie przemieszczać się w kierunku kominków wentylacyjnych.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

papę stosuje się do wykonywania wentylacyjnych pokryć dachowych, do renowacji starych jak i wykonywania nowych pokryć dachowych. Zastosowanie papy Wentylacyjnej Werner PYE PV250 S54 umożliwia skuteczną wentylację, bez konieczności stosowania dodatkowej warstwy w postaci papy perforowanej.

Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. W przypadku stosowania wyrobu na budynkach, których dotyczą wymagania klas odporności pożarowej, element budynku w którym zastosowano wyrób powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia WENTYLACYJNY WERNER PYE PV250 S54 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Sposób mocowania: papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania na całej powierzchni spodniej papy.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

papy nie należy układać w temperaturze poniżej 0°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru.

Rolki papy należy przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie zabezpieczone przed przewróceniem, uszkodzeniem oraz warunkami atmosferycznymi. Rolki papy należy przewozić ustawione w jednej warstwie, w pozycji stojącej i zabezpieczone przed przewróceniem i uszkodzeniem.

| Lp | Właściwość | Metoda badania/klasyfikacja | Wymiar | Wartość lub ustalenie |
|----|--|---|--------|--|
| 1 | Wady widoczne | PN-EN 1850-1:2002 | - | Wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych |
| 2 | Długość | PN-EN 1848-1:2002 | m | ≥ 5 |
| | Szerokość | | m | ≥ 1 |
| | Prostoliniowość | | - | odchyłka ≤ 10 mm / 5 m |
| 3 | Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą | PN-EN 1849-1:2002 | mm | 5,4±0,2 |
| 4 | Wodoszczelność | PN-EN 1928:2002 Metoda B | - | Wodoszczelna przy ciśnieniu 200kPa |
| 5 | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | PN-EN 1110:2011 | °C | ≥ 100 |
| 6 | Giętkość w niskiej temperaturze | PN-EN 1109:2013 | °C | ≤ -20 |
| 7 | Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż/ kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | N/50mm | 900±200 / 800±200 |
| 8 | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | % | 45±15/55±15 |
| 9 | Odporność na przerastanie korzeni | PN-EN 13948:2007 | - | NPD* |
| 10 | Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów | PN-EN 1107-1:2001 Metoda A | % | $\leq 0,5$ |
| 11 | Przyczepność posypki - ubytek masy posypki | PN-EN 12039:2001 | % | 15±15 |
| 12 | Reakcja na ogień | PN-EN 13501-1 +A1:2010 | - | Klasa E |
| 13 | Odporność na starzenie sztuczne | PN-EN 1296:2002 PN-EN 1109:2013 | °C | -15±5 |
| 14 | Przenikanie pary wodnej | PN-EN 1931:2002 | - | $\mu=20$ 000 |
| 15 | Wytrzymałość na rozdzieranie | PN-EN 12310-1:2001 | N | NPD* |
| 16 | Odporność na obciążenia statyczne | PN-EN 12730:2002 Metoda A | kg | Brak perforacji przy 20 |
| 17 | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691:2018 Metoda A / Metoda B | mm | Brak perforacji przy h= 1500/ h=1750 |
| 18 | Wytrzymałość złączy na oddzieranie | PN-EN 12316-1:2001 | N/50mm | NPD* |
| 19 | Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny | PN-EN 12317-1:2001 | N/50mm | 800±200 / 800±200 |
| 20 | Odporność ogniowa REI** | PN-EN 13501-2 +1:2010 | - | REI 30 |
| 21 | Odporność na działanie ognia zewnętrznego** | PN-EN 13501-5 +A1:2010 | - | B _{ROOF} (t1) |

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

**Obowiązuje dla przebadanych systemów dachowych

Dokumenty odniesienia:

Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN13707
Deklaracja Właściwości Użytkowych



WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.

Zakład Produkcyjny

Kęszycza Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz

tel. 95/742-74-00

fax. 95/742-74-06

www.wernerpapa

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