

Papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS z dodatkiem zabezpieczającym papę przed przerastaniem korzeni na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

przeznaczona jest do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Papę należy kleić do podłoża metodą zgrzewania.

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 PRZECIWKORZENNY WERNER PYE PV250 S52 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

Papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia PRZECIWKORZENNY WERNER PYE PV250 S52 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 Szerokość Prostoliniowość | PN-EN 1848-1:2002 | m m - | ≥ 6 ≥ 1 odchyłka $\leq 12 \text{ mm} / 6 \text{ m}$ |
| 3 | Grubość -w warstwie z posypką gruboziarnistą | PN-EN 1849-1:2002 | mm | $5,2 \pm 0,2$ |
| 4 | Wodoszczelność | PN-EN 1928:2002 Metoda A | - | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa |
| 5 | Odporność na splywanie 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 | $900 \pm 200 / 800 \pm 200$ |
| 8 | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | % | $45 \pm 15 / 55 \pm 15$ |
| 9 | Odporność na przerastanie korzeni | Test FLL | - | Spełnienie wymagań |
| 10 | Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów | PN-EN 1107-1:2001 Metoda A | % | $\leq 0,5$ |
| 11 | Reakcja na ogień | PN-EN 13501-1 +A1:2010 | - | Klasa E |
| 12 | Odporność na starzenie sztuczne | PN-EN 1296:2002 | °C | NPD* |
| 13 | Przenikanie pary wodnej | PN-EN 1931:2002 | - | $\mu = 20 \ 000$ |
| 14 | Wytrzymałość na rozdzieranie | PN-EN 12310-1:2001 | N | NPD* |
| 15 | Odporność na obciążenia statyczne | PN-EN 12730:2002 Metoda A | kg | Brak perforacji przy 20 |
| 16 | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691:2007 Metoda A / Metoda B | mm | Brak perforacji przy h= 2000/ h=1750 |
| 17 | Wytrzymałość złączy na oddzieranie | PN-EN 12316-1:2001 | N/50mm | NPD* |
| 18 | Wytrzymałość złączy na ścinanie zakład podłużny / zakład poprzeczny | PN-EN 12317-1:2001 | N/50mm | $950 \pm 200 / 800 \pm 200$ |
| 19 | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | PN-EN 13501-5 +A1:2010 | - | FROOF |

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

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.pl