

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa, modyfikowana SBS na osnowie z włókny poliestrowej. Strona wierzchnia pokryta jest drobnozianistą posypką mineralną. Spodnia strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

warstwa podkładowa w wielowarstwowych systemach wodochronnych. 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 podkładowej TĘGI podkład PYE PV250 S50 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 za pomocą łączników mechanicznych zgrzewając na zakładach podłużnych i poprzecznych lub metodą zgrzewania na całej spodniej powierzchni papy w zależności od zastosowanego podłoża.

Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:

papy nie należy układać w temperaturze poniżej 5°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 | PN-EN 1849-1:2002 | mm | 5,0±15% |
| 4 | Wodoszczelność | PN-EN 1928:2002 Metoda A | - | Wodoszczelna przy ciśnieniu 10kPa |
| 5 | Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | PN-EN 1110:2011 | °C | ≥ 80 |
| 6 | Giętkość w niskiej temperaturze | PN-EN 1109:2013 | °C | ≤ 5 |
| 7 | Maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | N/50mm | 800±300 / 500±200 |
| 8 | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12311-1:2001 | % | 35±15/35±15 |
| 9 | Odporność na przerastanie korzeni | PN-EN 13948:2007 | - | NPD* |
| 10 | Reakcja na ogień | PN-EN 13501-1 +A1:2010 | - | Klasa E |
| 11 | Odporność na starzenie sztuczne | PN-EN 1296:2002 | °C | NPD* |
| 12 | Przenikanie pary wodnej | PN-EN 1931:2002 | - | $\mu=20 \text{ 000}$ |
| 13 | Wytrzymałość na rozdzielanie (gwóździem) kierunek wzdłuż / kierunek w poprzek | PN-EN 12310-1:2001 | N | 250±100 / 250±100 |
| 14 | Odporność na obciążenia statyczne | PN-EN 12730:2002 | kg | NPD* |
| 15 | Odporność na uderzenie | PN-EN 12691:2007 | mm | NPD* |
| 16 | Wytrzymałość złączy na oddzieranie | PN-EN 12316-1:2001 | N/50mm | NPD* |
| 17 | Wytrzymałość złączy na ścinanie | PN-EN 12317-1:2001 | N/50mm | NPD* |
| 18 | Odporność na działanie ognia zewnętrznego** | PN-EN 13501-5 +A1:2010 | - | F _{ROOF} |

*NPD – właściwości użytkowe nieustalone

Dokumenty odniesienia
Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN13707
Deklaracja właściwości użytkowych



WERNER JANIKOWO Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny
Kęszczyca Leśna 2, 66-300 Międzyrzecz
tel. 95/742-74-00
fax. 95/742-74-06
www.wernerpapa.pl

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