

VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40

1. Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa podkładowa VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13707 + A2:2012 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości

PN-EN 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowych łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości.

3. Producent: VILLAS Polska, Sp. z o.o. 90-060 Łódź ul. Nawrot 4

4. Opis wyrobu:

papa na osnowie z włókniny poliestrowej wzmacnianej i stabilizowanej siatką szklaną, z obu stroną powłoką z masy asfaltowej: z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną, strona spodnia jest kształtowana w celu uzyskania gwarancji pewnego i bezpiecznego zgrzewu, i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego.

5. Przeznaczenie i zakres stosowania: wykonywanie warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych, oraz jako Typ T do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionym w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej.

6. Sposób układania: metodą zgrzewania lub za pomocą łączników mechanicznych

7. Informacje dla użytkownika:

Warunki układania:

papę należy układać w temperaturze nie niższej niż 0 °C, nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze

Warunki stosowania:

wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy VILLAS STANDARD P-PYE PV250 S40 powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Przechowywanie:

rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chronione przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Rolki należy układać na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie.

Transport:

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.

Informacja Techniczna

Nr.: 7/V/2010 rew.6

Data: 27.01.2015

Strona:2/2

8. Właściwości wyrobu:

| Lp. | Właściwość | Metoda badania/ klasyfikacja | J.M. | Wartość lub ustalenie | |
|-----|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1. | Wady widoczne | EN 1850-1 | ----- | wyrób pozbawiony wad widocznych | |
| 2. | Długość (*) | EN 1848-1 | m | ≥ 7,5 | |
| 3. | Szerokość (*) | EN 1848-1 | m | ≥ 0,99 (1,00 ± 0,01) | |
| 4. | Prostoliniowość | EN 1848-1 | ----- | odchyłka: ≤15 mm / 7,5 m lub proporcjonalnie dla innych długości | |
| 5. | Grubość | EN 1849-1 | mm | 4,0 ± 10% | |
| 6. | Wodoszczelność | EN 1928 Metoda B | ----- | wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa | |
| 7. | Trwałość | Wodoszczelność po sztucznym starzeniu | EN 1296 EN 1928 Metoda B | ----- | wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa |
| | | Odporność chemiczna | ----- | ----- | wg Załącznika A; EN 13969 |
| 8. | Reakcja na ogień | EN 13501-1 | ----- | klasa E | |
| 9. | Wytrzymałość złączy na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | EN 12317-1 | N/50 mm | 700 ± 200 1000 ± 200 | |
| 10. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | N/50 mm | 1000 ± 200 700 ± 200 | |
| 11. | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek | EN 12311-1 | % | 8 ± 4 8 ± 4 | |
| 12. | Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek | EN 12310-1 | N | 250 ± 100 250 ± 100 | |
| 13. | Odporność na uderzenie | EN 12691 Metoda A Metoda B | mm | 1250 NPD | |
| 14. | Odporność na obciążenie statyczne | EN 12730 Metoda B | kg | 20 | |
| 15. | Giętkość w niskiej temperaturze | EN 1109 | °C | -7 / Ø30 mm | |
| 16. | Odporność na sływanie | EN 1110 | °C | 80 | |
| 17. | Przenikanie pary wodnej | EN 13707 | ----- | μ=20 000 | |

(*) istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i /lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.