

1 Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS

2 Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. 62-085 Skoki; Potrzeznowo ul. Skocka 54

3 Miejsce produkcji:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. Potrzeznowo ul. Skocka 54 62-085 Skoki.

4 Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Jednostka Notyfikowana nr 1434

5 Specyfikacja techniczna:

EN 13707:2004+A2:2009. Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

EN 13969:2004 I EN 13969:2004/A1:2006 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciw wodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

6 Dokumenty formalno-prawne:

DoP-CPR-013 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124 i 1434-CPR-0125.

7 Opis wyrobu:

Do produkcji papy stosowana jest mieszanina asfaltów modyfikowanych elastomerem SBS z wypełniaczem mineralnym, osnowę stanowi welon szklany obustronnie powlekany masą asfaltową. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka drobnoziarnista (piasek) na całej szerokości wstęgi papy. Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (HDPE).

8 Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych w szczególności jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych jak również do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania lub/i mechanicznie. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9 Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturze nie niższej niż +18°C. Papę zaleca się układać w temperaturze +5°C.

Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze. Rolki papy powinny się 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. Przewozić środkami transportu układane w jednej warstwie w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem się oraz uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu.

10 Informacja o badaniach i właściwości wyrobu:
LEMBIT SUPER P-V100 S35 SBS

| BADANIE | WG NORMY | WARTOŚCI DEKLAROWANE |
|---|-------------------------|---|
| WADY WIDOCZNE | EN 1850-1 | BRAK WAD WIDOCZNYCH |
| DŁUGOŚĆ* | EN 1848-1 | MIN 7,5 MB |
| SZEROKOŚĆ* | EN 1848-1 | MIN 1,0 M |
| PROSTOLINOWOŚĆ | EN 1848-1 | MAKSYMALNA ODCHYLEKA OD PROSTOLINOWOŚCI NIE PRZEKRACZA 15 MM NA 7,5 M DŁUGOŚCI LUB PROPORCJONALNIE DLA INNYCH DŁUGOŚCI. |
| GRUBOŚĆ | EN 1849-1 | 3,5 MM +/- 0,2MM |
| GRAMATURA WYROBU GOTOWEGO | EN 1849-1 | 5250 G/M2 +/- 100 G/M ² |
| WODOSZCZELNOŚĆ (METODA A) | EN 1928:2000 | WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 10 KPA |
| REAKCJA NA OGIEŃ | EN 13501-1 | KLASA E |
| WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU: MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA: | EN 12311-1 | WZDŁUŻ (500+/- 150) N/50 MM W POPRZEK (300 +/- 100) N/50 MM |
| WYDŁUŻENIE PRZY MAKSYMALNEJ SIŁE ROZCIĄGAJĄCEJ | EN 12311-1 | WZDŁUŻ (4+/-2)% W POPRZEK (4 +/-2)% |
| GIĘTKOŚĆ: BRAK RYS I PĘKNIĘĆ W TEMPERATURZE: | EN 1109 | -15°C |
| ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE: PRZEMIESZCZENIE MASY NIE WIĘKSZE NIŻ 2 | EN 1110 | 100°C |
| PRZENIKANIE PARY WODNEJ | EN 1931 | M 16 000 +/- 1000 |
| ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE Z WYSOKOŚCI (METODA A) | EN 12691 | 1250 MM |
| ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE (METODA B) | EN 12730 | 10 KG |
| ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE (GWOŹDZIEM) | EN 12310-1 | (150+/-50) N W OBU KIERUNKACH |
| TRWAŁOŚĆ: ODPORNOŚĆ CHEMICZNA | EN 1847 EN 1928:2000 | WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 2 KPA |
| TRWAŁOŚĆ: PO STARZENIU SZTUCZNYM | EN 1296 EN 1928:2000 | WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 10 KPA |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ŚCINANIE | EN 12317-1 | NPD |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ODDZIE- RANIE | EN 12316-1 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO | EN 1187 | BROOF(T1) RAPORT KLASYFIKACYJNY 3242/19/Z00NZP |
| ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI | PREN 13948 | NPD |
| PRZYCZEPNOŚĆ POSYPKI | EN 12039 | NPD |
| STABILNOŚĆ WYMIARÓW | EN 1107-1 | NPD |