

1 Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE200 S40 SBS

2 Producent:

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

3 Miejsce produkcji:

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

4 Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Jednostka Notyfikowana nr1434

5 Specyfikacja techniczna:

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

6 Dokumenty formalno-prawne:

DoP-CPR-007. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124.

Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej www.lemar.poznan.pl

7 Opis wyrobu:

Do produkcji papy LEMBIT SUPER W-PYE200 S40 SBS stosowana jest mieszanina asfaltów modyfikowanych elastomerem SBS z wypełniaczem mineralnym, osnowę stanowi włóknina poliestrowa obustronnie powlekana masą asfaltową. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka gruboziarnista, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej niepokryty posypką, a zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego (HDPE) o szerokości 10cm. Spodnia strona papy pokryta jest folią z tworzywa sztucznego (HDPE).


8 Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE200 S40 SBS przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość oraz zdolność do wydłużenia przy rozciąganiu zaleca się stosować na izolacje narażone na czynniki mechaniczne. Papę mocuje się do podłoża mechanicznie lub metodą zgrzewania. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9 Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy LEMBIT SUPER W-PYE200 S40 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, zarówno w ciągu dnia, jak i nocy. 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.

PPH Lemar Sp. z o.o.


 Potrzebanowo, ul. Skocka 54
62-085 Skoki
Polska

10 Informacja o badaniach i właściwości wyrobu:
LEMBIT SUPER W-PYE200 S40 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 0,99 M (1,00 +/- 0,01) |
| 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 | 4,0 MM +/- 0,2MM |
| GRAMATURA WYROBU GOTOWEGO | EN 1849-1 | 5200 G/M2 +/- 200 G/M ² |
| WODOSZCZELNOŚĆ (METODA A) | EN 1928:2000 | WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 60 KPA |
| REAKCJA NA OGIEŃ | EN 13501-1 | KLASA E |
| WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU: MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA: | EN 12311-1 | WZDŁUŻ (800 +/- 200) N/50 MM W POPRZEK (600 +/- 200) N/50 MM |
| WYDŁUŻENIE PRZY MAKSYMALNEJ SIŁE ROZCIĄGAJĄCEJ | EN 12311-1 | WZDŁUŻ (45 +/- 15)% W POPRZEK (45 +/- 15)% |
| GIĘTKOŚĆ: BRAK RYS I PĘKNIĘĆ W TEMPERATURZE: | EN 1109 | -22°C |
| ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE: PRZEMIESZCZENIE MASY NIE WIĘKSZE NIŻ 2 MM W TEMPERATURZE | EN 1110 | 100°C |
| PRZENIKANIE PARY WODNEJ | EN 1931 | μ20 000 +/- 1000 |
| ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE Z WYSOKOŚCI (METODA A) | EN 12691 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE (METODA A) | EN 12730 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE (GWOŹDZIEM) | EN 12310-1 | NPD |
| TRWAŁOŚĆ: ODPORNOŚĆ CHEMICZNA | EN 1847 EN 1928:2000 | NPD |
| TRWAŁOŚĆ: PO STARZENIU SZTUCZNYM | EN 1296 EN 1110 | - ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE PO STARZENIU W TEMPERATURZE (100 +/- 10)°C |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ŚCINANIE | EN 12317-1 | NPD |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ODDZIE- RANIE | EN 12316-1 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNI ZEWNĘTRZNEGO | EN 1187 | B _{ROOF} (T1) SPEŁNIA WYMAGANIA |
| ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI | PREN 13948 | NPD |
| PRZYCZEPNOŚĆ POSYPKI | EN 12039 | UBYTEK POSYPKI (10 +/- 5)% |
| STABILNOŚĆ WYMIARÓW | EN 1107-1 | 0,6% |

(*) 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

PPH Lemar Sp. z o.o.

 Potrzebno, ul. Skocka 54
62-085 Skoki
Polska