

1 Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT O V70 S42

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.

6 Dokumenty formalno-prawne:

DoP-CPR-022 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124.

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

7 Opis wyrobu:

Do produkcji papy stosowana jest mieszanina asfaltów z wypełniaczem mineralnym, osnowę stanowi welon szklany obustronnie powlekany masą asfaltową. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka gruboziarnista, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego (HDPE). Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (HDPE).

8 Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT O V70 S42 przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych (dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osiadaniu). Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9 Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy LEMBIT O V70 S42 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 O V70 S42

| 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 | 4,2 MM +/- 0,2MM |
| GRAMATURA WYROBU GOTOWEGO | EN 1849-1 | 5900 G/M ² +/- 150 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 | -6°C |
| ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE: PRZEMIESZCZENIE MASY NIE WIĘKSZE NIŻ 2 MM W TEMPERATURZE | EN 1110 | 80°C |
| PRZENIKANIE PARY WODNEJ | EN 1931 | u 20000 +/- 1000 |
| ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE Z WYSOKOŚCI (METODA A) | EN 12691 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE (METODA B) | 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 1110 EN 1296 EN 1928:2000 | GIĘTKOŚĆ PO STARZENIU (+2 +/- 3)°C ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE PO STARZENIU W TEMPERATURZE (90+/-10) °C |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ŚCINANIE | EN 12317-1 | NPD |
| WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ODDZIE- RANIE | EN 12316-1 | NPD |
| ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO | EN 1187 | B _{roof} (T1) RAPORT KLASYFIKACYJNY 3242/19/Z00NZP |
| ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI | PREN 13948 | NPD |
| PRZYCZEPNOŚĆ POSYPKI | EN 12039 | UBYTEK MASY POSYPKI (15 +/- 15)% |
| STABILNOŚĆ WYMIARÓW | EN 1107-1 | NPD |