

1. Nazwa handlowa wyrobu : Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-V100S42 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 nr1434

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-012. 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 modyfikowanych elastomerem SBS z wypełniaczem mineralnym. Osnowę stanowi welon szklany obustronnie powlekany masą asfaltowa. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka gruboziarnista, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, a zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego (HDPE). Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (HDPE).

8. Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **LEMBIT SUPER W-V100S42 SBS** 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 SUPER W-V100S42 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 W-V100S42 SBS

Lp.	Badanie	Wg Normy	Wartości deklarowane
1	Wady widoczne	EN 1850-1	brak wad widocznych
2	Długość (*)	EN 1848-1	Min 7,5 m
3	Szerokość (*)	EN 1848-1	min 1,0 m
4	Prostoliniowość	EN 1848-1	maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15 mm na 7,5 m długości lub proporcjonalnie dla innych długości.
5	Grubość	EN 1849-1	4,2 mm +/- 0,2 mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	5600 g/m ² +/- 100 g/m ²
7	Wodoszczelność (Metoda A)	EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa E
9	Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca:	EN 12311-1	wzdłuż (500 +/- 150) N/50 mm w poprzek (300 +/- 100) N/50 mm
10	Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	Wzdłuż (4 +/- 2) % w poprzek (4 +/- 2) %
11	Giętkość: brak rys i pęknięć w temperaturze:	EN 1109	-22°C
12	Odporność na sptywanie: przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze	EN 1110	100°C
13	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ=20000±1000
14	Odporność na uderzenie z wysokości	EN 12691	NPD
15	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	NPD
16	Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	NPD
17	Trwałość: odporność chemiczna	EN 1847 EN 1928:2000	NPD
18	Trwałość: po starzeniu sztucznym	EN 1110 EN 1296 EN 1109	- giętkość po starzeniu (-6 +/- 3)°C - odporność na sptywanie po starzeniu (przesunięcie masy nie większe niż 2 mm) w temperaturze (100 +/- 10)°C
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	NPD
20	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	NPD
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 3242/19/Z00NZP
22	Przyczepność posypki	EN 12039	ubytek masy posypki (10 +/- 5)%
23	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	NPD
24	Odporność na przerastanie korzeni	Pr EN 13948	NPD

(*) 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