

1. **Nazwa handlowa wyrobu :** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa  
LEMBIT SUPER P-V100S35 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.  
  
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. Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej [www.lemar.poznan.pl](http://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 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-V100S35 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-V100S35 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-V100S35 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	odchyłka nie przekracza 15 mm na 7,5 m długości lub proporcjonalnie dla innych długości.
5	Grubość	EN 1849-1	3,5 mm +/- 0,2mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	5250 g/m <sup>2</sup> +/- 100 g/m <sup>2</sup>
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 maksymalnej sile rozciągającej	EN 12311-1	Wzdłuż (4 +/- 2) % w poprzek (4 +/- 2) %
11	Giętkość; brak rys i pęknięć w temperaturze:	EN 1109	-15°C
12	Odporność na spływanie; przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze	EN 1110	100°C
13	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	EN 12310-1	(150+/- 50) N w obu kierunkach
14	Trwałość: odporność chemiczna	EN 1847 EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
15	Odporność na obciążenia statyczne (Metoda B)	EN 12730	10 kg
16	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ 16000 +/- 1000
17	Trwałość: po starzeniu sztucznym	EN 1296 EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
18	Odporność na uderzenie z wysokości (Metoda A)	EN 12691	1250 mm
19	Odporność na przerastanie korzeni	prEN 13948	NPD
20	Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	NPD
21	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	NPD
22	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	B <sub>roof</sub> (t1) raport klasyfikacyjny 3242/19/Z00NZP
23	Przyczepność posypki	EN 12039	NPD
24	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	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