

1. Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowazgrzewalna podkładowa LEMBIT NRO PODKŁAD GV

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 dachowych. Definicje i właściwości.

EN 13969:2004 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-034 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124 i 1434-CPR-0125.
Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej www.lemar.poznan.pl

7. Opis wyrobu:

Do produkcji papy stosowany jest asfalt przemysłowy modyfikowany elastomerem, osnowę stanowi wkładka kompozytowa. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka drobnoziarnista (piasek) na całej szerokości wstęgi papy. Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

8. Zastosowanie:

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa LEMBIT NRO PODKŁAD GV przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych przeciwwilgociowych typ A i przeciwwodnych typ T, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość zaleca się stosować na izolacje narażone na czynniki mechaniczne. Papę mocuje się do podłoża mechanicznie lub metodą zgrzewania. LEMBIT NRO PODKŁAD GV spełnia kryteria zwiększonej odporności na działanie ognia zewnętrznego B_{ROOF}. Ma zastosowanie w systemach, które pozwalają na realizowanie przekryć dachowych w zakresie odporności ogniowej - REI; Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9. Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy LEMBIT NRO PODKŁAD GV 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.

10. Informacja o badaniach i właściwości wyrobu: LEMBIT NRO PODKŁAD GV

Lp.	Badanie	Wg Normy	Wartości deklarowane
1	Wady widoczne	EN 1850-1	brak wad widocznych
2	Długość	EN 1848-1	min 10 m
3	Szerokość	EN 1848-1	min 1,0 m
4	Prostoliniowość	EN 1848-1	odchyłka nie przekracza 20 mm na 10 m długości
5	Grubość	EN 1849-1	2,5 mm +/- 0,2 mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	3800 g/m ² +/- 150 g/m ²
7	Wodoszczelność	EN 1928:2000 metoda A	wodoszczelna przy ciśnieniu 100 kPa
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa E
9	Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca:	EN 12311-1	wzdłuż 1000 N ± 200 N w poprzek 900 N ± 200 N
10	Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	wzdłuż 6±4% w poprzek 6±4%
11	Giętkość w niskiej temperaturze: brak rys i pęknięć w temperaturze:	EN 1109	-6°C
12	Odporność na sptywanie: przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze	EN 1110	80°C
13	Trwałość po starzeniu sztucznym/degradacji 12 tygodni	EN 1296 EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
14	Odporność przebicie z wysokości	EN 12691	max 700 mm
15	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	max 10 kg
16	Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	350 N ± 150 N w obu kierunkach
17	Odporność na chemikalia	EN 1847 EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
18	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ 16000 +/- 1000
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 _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP
23	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	NPD
24	Przyczepność posypki	EN 12039	NPD