

1. Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa specjalna LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S20

2. Producent:

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

3. Miejsce produkcji:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o.
Potrzebno 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 i EN 13969:2004

6. Dokumenty formalno-prawne:

DoP-CPR-014 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 oraz drogowy modyfikowany elastomerem SBS oraz środek chemiczny powodujący właściwości samoprzylepne papy. Osnowę stanowi wkładka kompozytowa. Z wierzchniej strony papy znajduje się folia HDPE o szer 950mm. Na pozostałej części wstęgi znajduje się pas folii brzegowej silikonowej. Spodnia strona papy pokryta jest folią silikonową.

8. Zastosowanie:

Papa przeznaczona jest do stosowania na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi na gruncie lub w ścianach w celu zabezpieczenia przed wodą, niewywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego. Zalecana do izolacji ław fundamentowych, wszelkiego rodzaju betonu, płyt dennych, posadzek oraz ochrony pomieszczeń mokrych przed wilgocią. Może posłużyć do oklejania płyt styropianowych. Warstwa podkładowa samoprzylepna jest warstwą ochronną dla styropianu przed działaniem wysokiej temp. podczas zgrzewania warstwy wierzchniego krycia oraz chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zalecana do wykonywania izolacji wodoszczelnych tarasów, balkonów, stropów. Papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych jak również izolacji przeciwwilgociowych i przeciw wodnych. Ze względu na wysoką wytrzymałość oraz wydłużenie zalecane stosowanie na dachy narażone na działanie czynników mechanicznych. Papę należy kleić do podłoża wykorzystując właściwości samoprzylepne masy asfaltowej. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.

9. Warunki stosowania:

Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S20 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 SAMOPRZYLEPNY S20

Lp.	Badanie	Wg Normy	Wartości deklarowane
1	Wady widoczne	EN 1850	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	maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20 mm na 10 m długości
5	Grubość	EN 1849-1	2,0 mm +/- 0,2 mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	2200 g/m ² +/- 200 g/m ²
7	Wodoszczelność	EN 1928:2000	wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
8	Reakcja na ogień	EN 13501-1	klasa E
9	Właściwości przy rozciąganiu; Maksymalna siła rozciągająca:	EN 12311-1	wzdłuż 1100 N +/- 200 N w poprzek 1100 N +/- 200 N
10	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:	EN 12311-1	Wzdłuż 6 % +/- 4% w poprzek 6 % +/- 4%
11	Odporność na niską temperaturę; brak rys i pęknięć w temperaturze:	EN 1109	-25°C
12	Odporność na sptywanie; przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze:	EN 1110	100°C
13	Odporność uderzenie z wysokości	EN 12691	max 600 mm
14	Trwałość po starzeniu sztucznym/degradacji 12 tygodni	EN 1296 EN 1928:2000	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
15	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ 16000 ±1000
16	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	max 5 kg
17	Odporność na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	400 N +/-150 N w obu kierunkach
18	Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	EN 1847 EN 1928:2000	Wodoszczelna przy działaniu ciśnienia 60 kPa
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	900 N ± 200 N w obu kierunkach
20	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	NPD
21	Odporność na przerastanie korzeni	prEN 13948	NPD
22	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	EN 1187	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 2424/16/Z00NZP
23	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	NPD
24	Przyczepność posypki	EN 12039	NPD