

1. Nazwa handlowa wyrobu:

Papa asfaltowa specjalna LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S30

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 S30 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 S30

| 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 | 3,0 mm +/- 0,2 mm |
| 6 | Gramatura wyrobu gotowego | EN 1849-1 | 3500 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 spływanie; przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze: | EN 1110 | 100°C |
| 13 | Odporność uderzenie z wysokości | EN 12691 | max 1250 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 10 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 ± 200N 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 |