

1. Nazwa handlowa wyrobu : Papa asfaltowa specjalna LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S20
2. Producent : Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o.  
62-085 Skoki, potrzanowo ul. Skocka 54
3. Miejsce produkcji: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. Potrzanowo 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+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-015 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 I wypełniacz mineralny oraz środek chemiczny powodujący właściwości samoprzylepne papy. Osnowę stanowi wkładka kompozytowa obustronnie powlekana masą asfaltową. 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 asfaltowa specjalna LEMBIT SAMOPRZYLEPNY S20 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 dennyh, 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 wodochronnych 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 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 SAMOPRZYLEPNYS20**

| 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 lub proporcjonalnie dla innych długości. |
| 5   | Grubość  | EN 1849-1               | 2,0 mm +/- 0,2 mm   |
| 6   | Gramatura wyrobu gotowego  | EN 1849-1               | 2200 g/m <sup>2</sup> +/- 200 g/m <sup>2</sup>  |
| 7   | Wodoszczelność (Metoda A)  | EN 1928:2000            | wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa   |
| 8   | Reakcja na ogień   | EN 13501-1              | klasa E   |
| 9   | Właściwości przy rozciąganiu;<br>Maksymalna siła rozciągająca:                       | EN 12311-1              | wzdłuż (1100 +/- 200) N/50 mm<br>w poprzek (1100 +/- 200) N/50 mm   |
| 10  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej:                                      | EN 12311-1              | Wzdłuż (8 +/- 4)%<br>w poprzek (8 +/- 4)%   |
| 11  | Giętkość; brak rys i pęknięć w temperaturze:   | EN 1109                 | -25°C   |
| 12  | Odporność na sptywanie;<br>przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze: | EN 1110                 | 100°C   |
| 13  | Odporność uderzenie z wysokości (Metoda A)   | EN 12691                | 600 mm  |
| 14  | Trwałość: po starzeniu sztucznym   | EN 1296<br>EN 1928:2000 | Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa  |
| 15  | Przenikanie pary wodnej  | EN 1931                 | μ 16000 ±1000   |
| 16  | Odporność na obciążenia statyczne (Metoda B)   | EN 12730                | 5 kg  |
| 17  | Odporność na rozdzieranie (gwoździem)  | EN 12310-1              | (400 +/- 150) N w obu kierunkach  |
| 18  | Trwałość: odporność chemiczna  | EN 1847<br>EN 1928:2000 | Wodoszczelna przy działaniu ciśnienia 60 kPa  |
| 19  | Wytrzymałość złączy na ścinanie  | EN 12317-1              | (900 ± 200) N/50 mm 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 <sub>roof</sub> (t1) raport klasyfikacyjny 3242/19/Z00NZP   |
| 23  | Stabilność wymiarów  | EN 1107-1               | NPD   |
| 24  | Przyczepność posypki   | EN 12039                | 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