

1. **Nazwa handlowa wyrobu :** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia LEMBIT O V70S42
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.
6. **Dokumenty formalno-prawne:** DoP-CPR-022. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR-0124
Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej
www.lemar.poznan.pl
7. **Opis wyrobu:**
Do produkcji papy stosowana jest mieszanka asfaltów z wypełniaczem mineralnym, osnowę stanowi welon szklany obustronnie powlekany masą asfaltową. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka gruboziarnista, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas masy asfaltowej nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego (HDPE). Spodnia strona wyrobu zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (HDPE).
8. **Zastosowanie:**
Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia **LEMBIT O V70S42** przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy w wielowarstwowych pokryciach dachowych (dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osiadaniu) Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się do podłoża metodą zgrzewania. Papa nie jest przeznaczona pod uprawy roślinne.
9. **Warunki stosowania:**
Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy **LEMBIT O V70S42** 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 powinno 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 O V70S42

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	maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15 mm na 7,5 m długości lub proporcjonalnie dla innych długości.
5	Grubość	EN 1849-1	4,2 mm +/- 0,2 mm
6	Gramatura wyrobu gotowego	EN 1849-1	5900 g/m ² +/- 100 g/m ²
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/50mm w poprzek (300+/- 100) N/50mm
10	Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	Wzdłuż (4+/- 2) % w poprzek (4+/- 2) %
11	Giętkość; brak rys i pęknięć w temperaturze:	EN 1109	-6°C
12	Odporność na spływanie: przemieszczenie masy nie większe niż 2 mm w temperaturze	EN 1110	80°C
13	Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ=20000±1000
14	Odporność na uderzenie z wysokości	EN 12691	NPD
15	Odporność na obciążenia statyczne	EN 12730	NPD
16	Odporność na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	NPD
17	Trwałość: odporność chemiczna	EN 1847 EN 1928:2000	NPD
18	Trwałość: po starzeniu sztucznym	EN 1110 EN 1296 EN 1109	- giętkość po starzeniu (+2+/-3) °C - odporność na spływanie po starzeniu w temperaturze (90+/-10) °C
19	Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-1	NPD
20	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-1	NPD
21	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	ENV 1187	B _{roof} (t1) raport klasyfikacyjny 3242/19/Z00NZP
22	Przyczepność posypki	EN 12039	ubytek masy posypki (15+/-15)%
23	Stabilność wymiarów	EN 1107-1	NPD
24	Odporność na przerastanie korzeni	Pr EN 13948	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