

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT O V-70 S42**

**NAZWA PAPY**

**LEMBIT O V-70 S42**

wg. PN-EN 13707+A2/2009

papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia na welonie z włókien szklanych

**ZASTOSOWANIE**

papa przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych pokryć dachowych na podłożach sztywnych tj. dachach stabilnych wymiarowo, nie podlegających drganiom i osiadaniu oraz w renowacji starych pokryć. Nie stosować w izolacjach narażonych na działanie czynników mechanicznych!

**SKŁAD PAPY**

- 1.Wkładka
- 2.Masa powłokowa

welon szklany o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup>  
asfalt oksydowany

**DANE TECHNICZNE**

- 3.Prostoliniowość
- 4.Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie
5. Wodoszczelność
- 6.Gramatura wkładki nośnej
- 7.Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze
- 8.Giętkość w niskiej temperaturze
- 9.Maksymalna siła rozciągająca
- 10.Wydłużenie
- 11.Przyczepność posypki
12. Klasyfikacja ogniowa

odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 10mm na 5m długości lub proporcjonalnie dla innych długości nie mniej niż 2500g/m<sup>2</sup>

odporna na ciśnienie 10 kPa  
welon szklany o gramaturze 100g/m<sup>2</sup>  
minimum +70°C

niedopuszczalne powstawanie pęknięć w temperaturze -6°C  
wzdłuż 400 N ; w poprzek 250N  
wzdłuż od 2% do 7%; w poprzek od 2% do 7%  
ubytek masy posypki nie więcej niż 30%  
klasa E

**MONTAŻ**

zgrzewanie

**WYMIARY ROLKI**

13. Ilość papy w rolce
14. Grubość
- 15.Szerokość
- 16.Ilość papy na palecie
- 17.Waga papy na palecie

7,5 m<sup>2</sup>  
4,2 mm +/-5%  
1,0m  
150 m<sup>2</sup>  
862 kg