

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT O P-V70 S30**

**NAZWA PAPY**

**LEMBIT O P-V70 S30**

wg. PN-EN 13969:2006 TYP A ; wg. PN-EN 13707+A2/2009  
papa asfaltowa zgrzewalna  
podkładowa na welonie z włókien szklanych

**ZASTOSOWANIE**

wg. PN-EN 13969:2006 Typ A, wyrób do izolacji  
przeciwwilgociowej.  
Papa przeznaczona jest do stosowania na lub pod podłogami lub  
płytami posadowionymi na gruncie lub w ścianach w celu  
zabezpieczenia przed wodą, nie wywierającą ciśnienia  
hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego  
wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa przeznaczona jest do wykonywania  
izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w  
wielowarstwowych pokryciach dachowych. Zalecana na dachy stabilne  
nie podlegające drganiom i osiadaniu.

**SKŁAD PAPY**

- 1.Wkładka
- 2.Masa powłokowa

welon szklany o gramaturze 70 g/m<sup>2</sup> ( +/-10g/m<sup>2</sup>)  
asfalt oksydowany

**DANE TECHNICZNE**

- 3.Wady widoczne
- 4.Prostoliniowość
- 5.Wodoszczelność
- 6.Właściwości przy rozciąganiu
- 7.Wydłużenie przy maksymalnej  
sile rozciągającej
- 8.Odporność na niską temperaturę
- 9.Odporność na spływanie
- 10.Wytrzymałość na rozdzieranie
- 11.Odporność na uderzenie  
przebijaka z wysokości 300mm
- 12.Przenikanie pary wodnej
- 13.Odporność na obciążenie  
statyczne
- 14.Reakcja na ogień

brak wad widocznych  
maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna  
przekraczać 15mm na 10,0m długości  
wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa ( przy zastosowaniu typu A)  
maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 450 N +/-100N ;  
w poprzek 300 N +/-100N  
wzdłuż od 2% do 7% ; w poprzek od 2% do 7%  
brak rys i pęknięć w temperaturze -6°C  
przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +70°C  
(gwoździem) 100N ; -20N; +50N  
średnica przebijaka max. 20mm

q 1600 +/- 1000  
max. 10kg

klasa E

**MONTAŻ**

mocowanie za pomocą łączników mechanicznych , zgrzewanie

**WYMIARY ROLKI**

15. Ilość papy w rolce
- 15.Grubość
- 16.Szerokość
- 17.Gramatura wyrobu gotowego
- 18.Ilość papy na palecie
- 19.Waga papy na palecie

10 m<sup>2</sup>  
3,0 mm +/-0,2mm  
1,0m  
4050g/m<sup>2</sup> +/-100g/m<sup>2</sup>  
200 m<sup>2</sup>  
862kg