

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT O PLUS P-V80 S40 M**

<b>NAZWA PAPY</b>	<b>LEMBIT O PLUS P- V80 S40 M</b> wg. PN-EN 13969:2006 TYP A ; wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem modyfikatora podkładowa na welonie z włókien szklanych
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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 13707:2006 Papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Zalecana na dachy stabilne nie podlegające drganiom i osiadaniu.
<b>SKŁAD PAPY</b> 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	welon z włókien szklanych o gramaturze 80 g/m <sup>2</sup> +/-20g/m <sup>2</sup> asfalt oksydowany z dodatkiem modyfikatora
<b>DANE TECHNICZNE</b> 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 sptywanie 10.Reakcja na ogień	brak wad widocznych maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 450 N +/-100N ; w poprzek 300 N +100N; -50N 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. +100°C klasa E
<b>MONTAŻ</b>	zgrzewanie
<b>WYMIARY ROLKI</b> 11. Ilość papy w rolce 12. Grubość 13.Szerokość 14.Gramatura wyrobu gotowego 15.Ilość papy na palecie 16.Waga papy na palecie	7,5 m <sup>2</sup> 4,0 mm +/-0,2mm 1,0m 5300g/m <sup>2</sup> +/-100g/m <sup>2</sup> 150 m <sup>2</sup> 942kg

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 6 LAT**