

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT O PLUS W-PY200 S42 M**

<b>NAZWA PAPY</b>	<b>LEMBIT O PLUS W-PY200 S42 M</b> wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem modyfikatora wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej
<b>ZASTOSOWANIE</b>	papa przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych pokryć dachowych. Można stosować na wszelkiego rodzaju konstrukcje dachowe!
<b>SKŁAD PAPY</b> 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gramaturze 200 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 rozciąganiu 8.Odporność na niską temperaturę 9.Odporność na sptywanie  10.Odporność na sztuczne starzenie  11.Przyczepność posypki 12. Reakcja na ogień	brak widocznych wad maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa ( 0,1 bar ) maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 750 N +/-150N ; w poprzek 550 N +/-150 wzdłuż 50% ; w poprzek 50% brak rys i pęknięć w temperaturze -6°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temperaturze +80°C giętkość po starzeniu 0°C +/-3°C; odporność na sptywanie po starzeniu ( przemieszczenie masy nie większe niż 2mm) w temperaturze +80°C +/-10°C maksymalny ubytek masy posypki 30% klasa E
<b>MONTAŻ</b>	zgrzewanie
<b>WYMIARY ROLKI</b> 13. Ilość papy w rolce 14. Grubość 15.Szerokość 16. Gramatura wyrobu gotowego 17.Stabilność wymiarów 18.Ilość papy na palecie 19.Waga papy na palecie	7,5 m <sup>2</sup> 4,2 mm +/-0,2mm 1,0m 5600g/m <sup>2</sup> +/-100g/m <sup>2</sup> max. 0,5% 150 m <sup>2</sup> 822kg

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 7 LAT**