

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT SUPER W-PYE230 S52 SBS**

<b>NAZWA PAPY</b>	<b>LEMBIT SUPER W-PYE230 S52 SBS</b> <b>wg. PN-EN 13707+A2/2009</b> papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS 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 230 g/m <sup>2</sup> +/-20g/m <sup>2</sup> asfalt modyfikowany SBS
<b>DANE TECHNICZNE</b> 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość  5.Wodoszczelność 6. Właściwości przy rozciąganiu  7.Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej 8.Stabilność wymiarów 9.Odporność na niską temp. 10.Odporność na spływanie  11.Odporność na sztuczne starzenie  12.Przyczepność posypki 13. Reakcja na ogień	brak widocznych wad maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10mm na 5,0m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa ( 0,1 bar ) maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 1000 N +/-150N ; w poprzek 800 N +/-150N wzdłuż 55% +/-15%; w poprzek 50%+/-15%  max. 0,5% brak rys i pęknięć w temp. -22°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temperaturze +100°C giętkość po starzeniu -13°C +/-3°C; odporność na spływanie po starzeniu ( przesuniecie masy nie większe niż 2mm) w temperaturze +100°C +/-10°C maksymalny ubytek masy posypki 15% klasa E
<b>MONTAŻ</b>	zgrzewanie
<b>WYMIARY ROLKI</b> 14. Ilość papy w rolce 15. Grubość 16.Szerokość 17. Gramatura wyrobu gotowego 20.Ilość papy na palecie 21.Waga papy na palecie	5,0 m <sup>2</sup> 5,2 mm +/-0,2mm 1,0m 6550g/m <sup>2</sup> +/-150g/m <sup>2</sup> 120 m <sup>2</sup> 815kg

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 15 LAT**