

KARTA TECHNICZNA WYROBU	
NAZWA PAPY	LEMBIT SUPER W-PYE250 S52 SBS wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej
ZASTOSOWANIE	papa przeznaczona jest do wykonywania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych pokryć dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość i wydłużenie zalecane stosowanie na izolacje narażone na działanie czynników mechanicznych!
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gramaturze 250 g/m ² asfalt modyfikowany SBS
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wkładka 6.Wodoszczelność 7. Właściwości przy rozciąganiu 8.Wydłużenie przy rozciąganiu 9.Odporność na niską temp 10.Odporność na sływanie 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 włóknina poliestrowa o gramaturze 250g/m ² wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (0,1 bar) maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 1100 N +/-150N; w poprzek 900 N +/-150N wzdłuż 60% ; w poprzek 60% brak rys i pęknięć w temperaturze -12°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +100°C giętkość po starzeniu -10°C +/-3°C; odporność na sływanie po starzeniu (przesunięcie masy nie większe niż 2mm) w temperaturze +100°C +/-10°C maksymalny ubytek masy posypki 15% klasa E
MONTAŻ	zgrzewanie
WYMIARY ROLKI 14. Ilość papy w rolce 15.Grubość 16.Szerokość 17. Gramatura wyrobu gotowego 18.Stabilność wymiarów 20.Ilość papy na palecie 21.Waga papy na palecie	5,0 m ² 5,2 mm +/-0,2mm 1,0m 6600g/m ² +/-150g/m ² max. 0,5% 120 m ² 815kg

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 13 LAT