

KARTA TECHNICZNA WYROBU

LEMBIT SUPER W-PYE200 S50 SBS

NAZWA PAPY	LEMBIT SUPER W-PYE200 S50 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 czynniki mechaniczne!
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gramaturze 200 g/m ² +/-20g/m ² asfalt modyfikowany SBS
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wodoszczelność 6. Właściwości przy rozciąganiu 7.Wydłużenie przy rozciąganiu 8.Odporność na niską temp 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 10mm na 5,0m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (0,1 bar) maksymalnej siły rozciągającej wzdłuż 900 N +150N; -100N ; w poprzek 700 N +/-100N wzdłuż 55% ; w poprzek 60% brak rys i pęknięć w temperatury -12°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temperatury +100°C giętkość po starzeniu -5°C +/-3°C ; odporność na sptywanie po starzeniu (przesunięcie masy nie większe niż 2mm) w temperaturze +90°C +/-10°C maksymalny ubytek masy posypki 15% klasa E
MONTAŻ	zgrzewanie
WYMIARY ROLKI 13. Ilość papy w rolce 14. Grubość 15. Szerokość 16. Gramatura wyrobu gotowego 17.Ilość papy na palecie 18.Waga papy na palecie	5,0 m ² 5,0 mm +/-0,2mm 1,0m 6350g/m ² +/-150g/m ² 120 m ² 765kg

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 12 LAT