

KARTA TECHNICZNA WYROBU

LEMBIT W-PY250 S52 M SBS

| | |
|---|--|
| NAZWA PAPY | LEMBIT W-PY250 S52 M SBS wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem modyfikatora 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 200 g/m ² +/-20g/m ² asfalt oksydowany z dodatkiem modyfikatora |
| DANE TECHNICZNE 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 10mm na 5,0m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa (0,1 bar) maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 900 N +/-150N; w poprzek 800 N +/-100N wzdłuż 45% ; w poprzek 60% brak rys i pęknięć w temp. -6°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +80°C giętkość po starzeniu 0°C ; odporność na sptywanie po starzeniu (przemieszczenie masy nie większe niż 2mm) w temperaturze +100°C +/-10°C maksymalny ubytek masy posypki 30% klasa E |
| MONTAŻ | zgrzewanie |
| WYMIARY ROLKI 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 | 5,0 m ² 5,0 mm +/-0,2mm 1,0m 6350g/m ² +/-150g/m ² max. 0,5% 120 m ² 813kg |

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 10 LAT