

KARTA TECHNICZNA WYROBU

EUROPLAST 10W-PYE250 S52 SBS -10C

<p>NAZWA PAPY</p>	<p>EUROPLAST 10W-PYE250 S52 SBS -10C jednowarstwowa wg. PN-EN 13707:2004+A2:2009 papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej</p>
<p>ZASTOSOWANIE</p>	<p>papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych przy wykonaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych lub do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych.</p> <p>Mocować do podłoża metoda zgrzewania lub mechanicznie.</p>
<p>SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa</p>	<p>włóknina poliestrowa o gramaturze 250 g/m² asfalt modyfikowany SBS</p>
<p>DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wodoszczelność 6.Właściwości przy rozciąganiu 7.Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze. 8.Wydłużenie przy max. sile rozciągającej 9.Giętkość w niskiej temperaturze 10.Wytrzymałość złącza (odporność na ścinanie. 11.Odporność na spływanie w podwyższ.temp. 12.Odporność na sztuczne starzenie 13.Przyczepność posypki 14.Reakcja na ogień 15.Przenikanie pary wodnej 16.Odporność na działanie ognia 16.Odporność na obciążenia statyczne</p>	<p>brak widocznych wad maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10mm na 5,0m długości lub proporcjonalnie do innych dług. wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 1000 (+/-300) N/50mm Maksymalna siła rozciągająca w poprzek 750 (+/-300) N50mm wodoszczelna przy rozciąganiu do 10% w poprzek 50 (+/-30%) wzdłuż 50 (+/-30%) -10°C zakład podłużny 700 (+/-300) N/50mm zakład poprzeczny 800 (+/-300) N/50mm Niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +80°C Niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +90 C maksymalny ubytek masy posypki 15 (+/-15%) klasa E U =20 000 B roof (t1) do 20 kg</p>
<p>MONTAŻ</p>	<p>Zgrzewanie lub mechanicznie</p>
<p>WYMIARY ROLKI 17. Ilość papy w rolce 17.Grubość 18.Szerokość 19.Ilość papy na palecie 20.Waga papy na palecie</p>	<p>5,0 m² 5,2 mm (+/-0,20mm) 1,0m 24 rolki x 5 m2 = 120 m2 880kg</p>

GWARANCJA MATERIAŁOWA 10 LAT

Wydanie z dnia 24.10.2013