

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**EUROPLAST ECO 5W-PYE250 S52 SBS -5C**

<b>NAZWA PAPY</b>	<b>EUROPLAST 10W-PYE250 S52 SBS -5C jednowarstwowa</b> <b>wg. PN-EN 13707:2004+A2:2009</b> papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej
<b>ZASTOSOWANIE</b>	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.  Mocować do podłoża metoda zgrzewania lub mechanicznie.
<b>SKŁAD PAPY</b> 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gramaturze 250 g/m <sup>2</sup> asfalt modyfikowany SBS
<b>DANE TECHNICZNE</b> 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	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 800 (+/-300) N/50mm Maksymalna siła rozciągająca w poprzek 600 (+/-300) N50mm wodoszczelna przy rozciąganiu do 10%  w poprzek 50 (+/-30%) wzdłuż 50 (+/-30%) -5 °C zakład podłużny 600 (+/-300) N/50mm zakład poprzeczny 800 (+/-300) N/50mm Niedopuszczalne spływanie w temperaturze mniejszej lub równej +100°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
<b>MONTAŻ</b>	Zgrzewanie lub mechanicznie
<b>WYMIARY ROLKI</b> 17. Ilość papy w rolce 17.Grubość 18.Szerokość 19.Ilość papy na palecie 20.Waga papy na palecie	5,0/6.0 m <sup>2</sup> 5,2 mm (+/-10%) 1,0m 24 rolki x 5 m2 = 120 m2 lub 24 rolki x 6m2 = 144m2 880kg

**GWARANCJA MATERIAŁOWA 5 LAT**

Wydanie z dnia 24.10.2013