

KARTA TECHNICZNA WYROBU

EUROPLAST ECO 20W-PYE250 S52 SBS -20C

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>NAZWA PAPY</p> | <p>EUROPLAST 10W-PYE250 S52 SBS -20C 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 800 (+/-300) N/50mm Maksymalna siła rozciągająca w poprzek 600 (+/-300) N50mm wodoszczelna przy rozciąganiu do 10% w poprzek 50 (+/-30%) wzdłuż 50 (+/-30%) -20°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</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>5,0/6.0 m² 5,2 mm (+/-10%) 1,0m 24 rolki x 5 m2 = 120 m2 lub 24 rolki x 6m2 = 144m2 880kg</p> |

GWARANCJA MATERIAŁOWA 10 LAT

Wydanie z dnia 24.10.2013