

KARTA TECHNICZNA WYROBU		EUROPLAST 20W-PYE250 S52 SBS -20C
NAZWA PAPY	EUROPLAST W-PYE250 S52 SBS wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej	
ZASTOSOWANIE	papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji Wodochronnych dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych lub jednowarstwowych pokryciach dachowych przy 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 250 g/m ² asfalt modyfikowany SBS	
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wodoszczelność 6. Właściwości przy rozciąganiu 7.Wydłużenie przy rozciąganiu 8.Giętkość w niskiej temperaturze 9.Odporność na sptywanie 10.Odporność na sztuczne starzenie 11.Przyczepność posypki 12.Reakcja na ogień 13.Przenikanie pary wodnej 14.Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem 15.Odporność na obciążenia statyczne 15.Odporność na działanie ognia zewnątrz.	brak widocznych wad maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10mm na 5,0m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 800 N +/-350N; w poprzek 600 N +/-350N wzdłuż 50% ; w poprzek 50% +/-30% -20°C w podwyższonej temp. +100°C odporność na sptywanie +100°C giętkość 0°C maksymalny ubytek masy posypki 15%+/-15 klasa E $\mu=20000$ Wzdłuż 200 (+/-100) w poprzek 200 (+/-100) do 20 kg B _{roof} (t1)	
MONTAŻ	Zgrzewanie lub mocowanie mechaniczne	
WYMIARY ROLKI 14. Ilość papy w rolce 15.Grubość 16.Szerokość 17.Gramatura wyrobu gotowego 18.Stabilność wymiarów 19.Ilość papy na palecie 20.Waga papy na palecie	5,0 m ² /6,0m ² 5,2 mm +/-10% 1,0m 6600g/m ² +/-150g/m ² max. 0,5% 120 m ² 780kg	

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 10 LAT

Wydanie z dnia 24.10.2013