

KARTA TECHNICZNA WYROBU		EUROBIT P/100/1600 S23
NAZWA PAPY	P/100/1600 S23 wg. PN-EN 13969:2006 TYP A; wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa podkładowa na welonie z włókien szklanych	
ZASTOSOWANIE	wg. PN-EN 13969:2006 Typ A, wyrób do izolacji przeciwwilgociowej. Papa przeznaczona jest do stosowania na lub pod podłogami lub płytami posadowionymi na gruncie lub w ścianach w celu zabezpieczenia przed wodą, nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego . wg. PN-EN 13707:2006 Papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy stosować na dachy stabilne nie podlegające drganiom i osiadaniu. Papa przeznaczona jest oklejania płyt styropianowych	
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	welon szklany o gramaturze 90 g/m ² (+/-10g/m ²) asfalt oksydowany	
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Właściwości przy rozciąganiu: Maksymalna siła rozciągająca: 5.Wydłużenie przy zrywaniu 6.Odporność na niską temperaturę: brak rys i pęknięć w temperaturze 7.Wodoszczelność 8.Prostoliniowość 9.Odporność na sptywanie : przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temperaturze 10.Odporność na uderzenie przebijaka z wysokości 300mm 11.Przenikanie pary wodnej 12.Odporność na obciążenie 13.Wytrzymałość na rozdzieranie 14.Reakcja na ogień	brak wad widocznych wzdłuż 300N +100N;-50N w poprzek 270N +100N;-50N wzdłuż od 2% do 7%; w poprzek od 2% do 7% 0°C na obu stronach papy wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20mm na 10m długości + 70°C na obu stronach papy średnica przebijaka max. 20mm μ 1600 +/- 1000 max. 10kg (gwoździem) 100N -20N; +50N w obu kierunkach klasa E	
MONTAŻ	zgrzewanie	
WYMIARY ROLKI 15. Ilość papy w rolce 16. Grubość 17.Szerokość 18.Gramatura wyrobu gotowego 19.Ilość papy na palecie 20.Waga papy na palecie	15,75m ² o szerokości. 105cm 15 m ² o szerokości 100cm 2,3 mm +/-0,1mm 105cm i 100cm 3100g/m ² +/-100g/m ² 300m ² papa o szerokości 100cm 315m ² papa o szerokości 105cm 1050kg papa o szerokości 100cm 1120kg papa o szerokości 105cm	
GWARANCJA MATERIAŁOWA 3 LATA Wydanie z dnia 24.10.2013		