

KARTA TECHNICZNA WYROBU		EUROBIT I 333 - izolacja
NAZWA PAPY	EUROBIT I 333 wg. PN-EN 13969:2004 /A1:2006-A Papa przeznaczona do izolacji przeciwwilgociowej	
ZASTOSOWANIE	wg. PN-EN 13969:2004 Typ A, wyrób do izolacji przeciwwilgociowej. Papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych Poziomych - izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych w Warunkach nie oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego wody. TYP wyrobu wg EN 13969:2004/A1 2006 - A (wyrób do izolacji przeciwwilgociowej.	
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	tektura 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 (metoda A) 11.Przenikanie pary wodnej 12.Odporność na obciążenie 13.Wytrzymałość na rozdzieranie 14.Reakcja na ogień	brak wad widocznych wzdłuż 400N +/-200N;-50N w poprzek 275N +/-200N;-50N Wzdłuż 6% (+/-4) ; w poprzek 6% +/- (4) 0°C na obu stronach papy wodoszczelna przy ciśnieniu 2kPa maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 40mm na 20m długości + 70°C na obu stronach papy Brak perforacji przy h= 200mm \bar{U} = 20 000 max. 5kg (gwoździem) 100N +/-50N w obu kierunkach klasa E	
MONTAŻ	Klejenie za pomocą lepiku BPD	
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	20m ² o szerokości. 100cm 0,7 kg/m ² +/-0,1 100cm 0,7kg/m ² +/-0,1 ² 800m ² papa o szerokości 100cm ² Okolo 960 kg	
GWARANCJA MATERIAŁOWA 1 rok Wydanie z dnia 24.10.2013		