

KARTA TECHNICZNA WYROBU		LEMBIT SUPER P-PYE200 S40 SBS	
NAZWA PAPY	LEMBIT SUPER P- PYE200 S40 SBS wg. PN-EN 13969:2006 ;PN-EN 13969:2006/A1:2007 wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa na włókninie poliestrowej		
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 , w ścianach w celu zabezpieczenia przed wodą, nie wywierającą ciśnienia hydrostatycznego, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego . wg. PN-EN 13969:2006 Typ T wyrób do izolacji przeciwwodnej elastyczny wyrób produkowany z asfaltu lub jego kompozycji przeznaczony do stosowania w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami , płytami stykającymi się z gruntem w celu zabezpieczenia przed wodą, wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodzącą z gruntu do środowiska wewnętrznego lub z jednej części budowli do innej Wg. PN-EN 13707:2006 Papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodoszczelnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość oraz wydłużenie zalecane stosowanie na dachy narażone na działanie czynników mechanicznych.		
SKŁAD PAPY 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gram. 200 g/m ² +/-20g/m ² asfalt modyfikowany SBS		
DANE TECHNICZNE 3.Wady widoczne 4.Prostoliniowość 5.Wodoszczelność 6. Właściwości przy rozciąganiu 7.Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej 8.Odporność na niską temperaturę 9.Odporność na sptywanie 10.Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem 11.Reakcja na ogień	brak wad widocznych maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa wg typu T maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 900 N +/-150N; w poprzek 700 N +/-150N wzdłuż 55% +/-15%; w poprzek 55% +/-15% brak rys i pęknięć w temp. -22°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +100°C 300N +/-100N klasa E		
MONTAŻ	mocowanie za pomocą łączników mechanicznych , zgrzewanie		
WYMIARY ROLKI 12. Ilość papy w rolce 13. Grubość 14.Szerokość 15. Gramatura wyrobu gotowego 16.Ilość papy na palecie 17.Waga papy na palecie	7,5 m ² 4,0 mm +/-0,2mm 1,0m 5300g/m ² +/-150g/m ² 150 m ² 721kg		

GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 15 LAT