

**KARTA TECHNICZNA WYROBU**

**LEMBIT O PLUS MEMBRANA**

<b>NAZWA PAPY</b>	<b>LEMBIT O PLUS MEMBRANA</b> wg. PN-EN 13969:2006 TYP A ; wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem modyfikatora podkładowa na włókninie poliestrowej
<b>ZASTOSOWANIE</b>  stosowanie	<b>wg. PN-EN 13969:2006 Typ A</b> , 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 <b>wg. PN-EN 13969:2006 Typa T</b> , wyrób do izolacji przeciwwodnej elastyczny wyrób produkowany fabrycznie z asfaltu lub jego kompozycji przeznaczony do stosowania w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub 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 <b>wg. PN-EN 13707:2006</b> ,papa przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Ze względu na wysoką wytrzymałość oraz wydłużenie zalecane na dachy narażone na działanie czynników mechanicznych.
<b>SKŁAD PAPY</b> 1.Wkładka 2.Masa powłokowa	włóknina poliestrowa o gramaturze 150 g/m <sup>2</sup> +/-20g/m <sup>2</sup> asfalt oksydowany z dodatkiem modyfikatora
<b>DANE TECHNICZNE</b> 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 spływanie 10.Wytrzymałość na rozdzieranie	brak wad widocznych maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa ( 0,1 bar ) - typ T; 10kPa – typ A  maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 750 N +100N;-50N ; w poprzek 550 N +/-100N wzdłuż do 50% ; w poprzek do 50%  brak rys i pęknięć w temperaturze -6°C przemieszczenie masy nie większe niż 2mm w temp. +80°C (gwoździem) 250N +/-100N
<b>MONTAŻ</b>	mocowanie za pomocą łączników mechanicznych , zgrzewanie
<b>WYMIARY ROLKI</b> 11.Ilość papy w rolce 12.Grubość 13.Szerokość 14.Gramatura wyrobu gotowego 15.Ilość papy na palecie 16.Waga papy na palecie	10 m <sup>2</sup> 3,0 mm +/-0,2mm 1,0m 4050g/m <sup>2</sup> +/-100g/m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup> 742kg

**GWARANCJA MATERIAŁOWA DO 8 LAT**