

KARTA TECHNICZNA WYROBU

EUROBIT ECO G200 S40

<p>NAZWA PAPY</p>	<p>EUROBIT ECO G200 S40 wg. PN-EN 13969:2004/A1:2006 ;wg. PN-EN 13707+A2/2009 papa podkładowa asfaltowa zgrzewalna na tkaninie szklanej</p>
<p>ZASTOSOWANIE</p>	<p>Stosować do wykonywania izolacji dachowych jako warstwę podkładową wielowarstwowych pokryć dachowych na podłożach betonowych, drewnianych, Na warstwie izolacji ciplnej lub starych asfaltowych pokryciach dachowych oraz do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych – izolacji poziomych posadzek, fundamentów, wylewek betonowych, tarasów i płyt stykających się z gruntem oraz izolacji pionowych podziemnych części budynku w warunkach braku Oddziaływania ciśnienia hydrostatycznego wody.</p>
<p>SKŁAD PAPY 1. Wkładka 2. Masa powłokowa</p>	<p>Tkanina szklana asfalt oksydowany</p>
<p>DANE TECHNICZNE 3. Wady widoczne 4. Wodoszczelność 5. Właściwości przy rozciąganiu 6. Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej 7. Giętkość w niskiej temperaturze 8. Odporność na uderzenie 9. Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem 10. Reakcja na ogień 11. Odporność na obciążenie statyczne 12. Odporność na chemikalia 13. Substancje niebezpieczne 14. Odporność na działanie ognia 15. Przenikanie pary wodnej</p>	<p>brak wad widocznych wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 1500 (+100,-500) N50mm w poprzek 1500 (+100,-500) N50mm Wzdłuż 10 (+10%;-8%) w poprzek 10 (+10%, -8%) brak rys i pęknięć w temp. -0°C Brak perforacji przy h= 200mm (metoda A) 150 (+100,-50) N klasa E max 20kg(metoda A) Zgodnie z załącznikiem A EN 13969:2004/A1:2006 nie zawiera azbestu i smoły węglowej B(roof) T1 U = 20 000</p>
<p>MONTAŻ</p>	<p>mocowanie za pomocą łączników mechanicznych , zgrzewanie</p>
<p>WYMIARY ROLKI 15. Ilość papy w rolce 16. Grubość 17. Szerokość 18 Ilość papy na palecie 19. Waga papy na palecie</p>	<p>7,5 m² 4,0 mm +/- 10% 1,0m 150 m² 890kg</p>

GWARANCJA MATERIAŁOWA 3 lata