

KARTA TECHNICZNA WYROBU

EURPLAST 20GARDEN S40 SBS Antykorzenna

| | |
|---|--|
| <p>NAZWA PAPY</p> | <p>EURPLAST 20GARDEN S40 SBS Antykorzenna - Zielone Dachy wg. PN-EN 13707:2004+A2:2009 papa podkładowa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej</p> |
| <p>ZASTOSOWANIE</p> | <p>Papa asfaltowa zgrzewalna antykorzenna podkładowa na osnowie z włókniny poliestrowej modyfikowana SBS odporna na przerastanie korzeni ze środkiem Herbitec.</p> <p>stosować do wykonywania izolacji dachów przeznaczonych pod uprawy roślinne tzw. zielonych oraz jako warstwę podkładową w wielowarstwowych pokryciach dachowych . Mocować do podłoża metodą zgrzewania.</p> |
| <p>SKŁAD PAPY</p> <p>1.Wkładka 2.Masa powłokowa</p> | <p>Włóknina poliestrowa asfalt modyfikowany SBS</p> |
| <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>3.Wady widoczne 4.Wodoszczelność 5.Właściwości przy rozciąganiu</p> <p>6. Wydłużenie przy mak. Sile rozciągającej 7. Giętkość w niskiej temperaturze 8. Odporność na uderzenie metoda A 9. Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem 10. Reakcja na ogień 11. Prostoliniowość 12.Odporność na sptywanie w podwyż.temp. 13. Przenikanie pary wodnej 14. Odporność na obciążenia statyczne 15.Wytrzymałość złącza odporn. na ścinanie 16. Stabilność wymiarów 17.Odporność na przerastanie korzeni 18. Odporność na sztuczne starzenie</p> <p>20.Substancje niebezpieczne</p> | <p>brak wad widocznych wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 900 (-20%) N/50mm maksymalna siła rozciągająca w poprzek 700 (-20%) N/50mm Wzdłuż 45 (-15%); w poprzek 45 (-15%) brak rys i pęknięć w temp.-20°C brak perforacji przy h= 1250mm NPD klasa E Odchyłka nie większa niż 20mm/10m długości lub proporcjonalnie Niedopuszczalne sptywanie w temperaturze mniejszej lub równej +100C U= 20 000 do 20kg zakł. podłużny 550(-20%) N/50mm; zakł. poprzeczny 750 (-20%)N/50mm zmiana wymiarów nie więcej niż 0,5% pozytywny niedopuszczalne sptywanie w temperaturze mniejszej lub równej +90C</p> <p>nie zawiera azbestu i smoły węglowej</p> |
| <p>MONTAŻ</p> | <p>zgrzewanie</p> |
| <p>WYMIARY ROLKI</p> <p>21.Ilość papy w rolce 22.Grubość 23.Szerokość 24.Ilość papy na palecie 25.Waga papy na palecie</p> | <p>10 m (-1%) 4,0m (+/- 0,5%) 1,0m (-1%) 18 rolek = 180 m2 885kg</p> |

GWARANCJA MATERIAŁOWA 15 LAT