

KARTA TECHNICZNA nr 16/2014 PRIMAGLAS G200

OPIS:

Asfaltowa papa zgrzewalna modyfikowana SBS. Zaimpregnowana **osnowa z tkaniny szklanej** o odpowiednio wysokiej gramaturze - 200 [g/m²], pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą posypką z łupka mineralnego w różnych kolorach, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **PRIMAGLAS G200** charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia oraz zachowuje elastyczność w niskich temperaturach.

Produkty **PRIMAGLAS G200** dzielą się na papy podkładowe **PRIMAGLAS G200 S4** oraz nawierzchniowe **PRIMAGLAS G200 S42**. Różnią się one niektórymi właściwościami fizycznymi, stosowaną posypką (gruboziarnista dla papy nawierzchniowej i drobnoziarnista dla podkładowej) i zastosowaniem na odpowiednich warstwach pokrycia dachowego. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707; PN-EN 13969

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla pokryć dachowych z pap – 1023-CPD-0234 F/i; 1023-CPR-0374 F

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla hydroizolacji z pap – 1023-CDP-0377F/a; 1023-CPR-0550F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 16-CPR-RAZ-2013-07-31; 17-CPR-RAZ-2013-07-31; 17/CE/OSIP/2013/A

Broof – 1623.2/12/Z00NP

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012; HK/B/1715/01/2010

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

| Dane techniczne | | Wartość | |
|----------------------------------|------------|---|--------------------|
| | | PRIMAGLAS G200 S4 | PRIMAGLAS G200 S42 |
| Długość / szerokość | | 10 / 1 [m] | 7,5 / 1 [m] |
| Ilość rolek na palecie | | 20 [szt.] | 23 [szt.] |
| Grubość | | 4,0 [mm] | 4,2 [mm] |
| Osnowa | | Tkanina szklana 200 [g/m ²] | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | wzdłużne | 1200 [N/50mm] | 1000 [N/50mm] |
| | poprzeczne | 2000 [N/50mm] | 1200 [N/50mm] |
| Wydłużenie przy zerwaniu | wzdłużne | 9 [%] | |
| | poprzeczne | 9 [%] | |
| Giętkość w niskich temperaturach | | ≤ -15 [°C] | |
| Temperatura mięknięcia | | ≥ 90 [°C] | |
| Reakcja na ogień | | Klasa E | |


ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **PRIMAGLAS G200 S42** jest papą wierzchniego krycia do stosowania w **systemach wielowarstwowych**. Stosuje się ją do budowy nowych oraz remontów starych pokryć dachowych, a szczególnie tam, gdzie wymagana jest wysoka wytrzymałość na zrywanie. Papa podkładowa **PRIMAGLAS G200 S4** przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych, w szczególności jako spodnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, izolacja wodochronna fundamentów, posadzek i tarasów. Papę podkładową **PRIMAGLAS G200 S4** mocuje się do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub metodą zgrzewania.


PRODUKCJA:

Zakład produkcyjny «Technoflex» Rianzań, Rosja

Zakład produkcyjny «Krowielnyj» Osipowichi, Białoruś

STOSOWANIE:

Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego doradzamy aby stosować się do następujących zaleceń:

- magazynować papę w temp. od +5 °C do +30 °C chronioną przed zawilgoceniem i przed działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia;
- nie rozwijać gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C.

Wykonanie izolacji hydroizolacyjnych powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania wg polskich przepisów budowlanych oraz zgodnie z instrukcją montażu pap termozgrzewalnych TechnoNICOL Polska Sp. z o.o..