

KARTA TECHNICZNA nr 15/2014
PRIMA PV200 S5
OPIS:

Asfaltowa papa wierzchniego krycia stosowana podczas budowania nowych dachów i renowacji starych. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych z **dobrym dodatkiem elastomerów termoplastycznych SBS** spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **PRIMA PV200 S5** charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia oraz bardzo dużą elastycznością. Dodatkowo posiada bardzo dobre parametry wytrzymałości mechanicznej na zrywanie oraz perforację. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.


SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – 1023-CPD-0234 F/i; 1023-CPR-0374 F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 15-CPR-RAZ-2013-07-31; 15/CE/OSIP/2013/A

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		5 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		30 [szt.]
Grubość		5,0 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	800 [N/50mm]
	poprzeczne	600 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	40 [%]
	poprzeczne	40 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -5 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 80 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **PRIMA PV200 S5** jest papą wierzchniego krycia do stosowania w zróżnicowanych warunkach. Polecana do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych powstaje bardzo trwała wierzchnia warstwa pokrycia dachowego z **wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu**.


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;**
- **nie rozwijać gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C;**
- **przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;**
- **rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia .**

Papę mocuje się do przygotowanego podłoża lub na już położoną dolną warstwę pokrycia dachowego za pomocą palnika gazowego.

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.