

KARTA TECHNICZNA nr 11/2014
MIDA STANDARD PV S4
OPIS:

Asfaltowa papa podkładowa mocowana mechanicznie lub zgrzewana. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach odpowiedniej grubości, wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą drobnoziarnistą posypką z łupka mineralnego (możliwa jest również wersja z naniesioną folią polimerową), natomiast wewnętrzna wentylowana – łatwopaliwą cienką folią polimerową. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



WATER PROOFING

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-0374F

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 11-CPR-RAZ-2013-07-31; 11/CE/OSIP/2013/A

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		10 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		20 [szt.]
Grubość		4,0 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	600 [N/50mm]
	poprzeczne	500 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	50 [%]
	poprzeczne	50 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -10 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 85 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **MIDA STANDARD PV S4** jest papą podkładową polecaną do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Stosowana jest również jako hydroizolacja fundamentów, podłóg, konstrukcji zagłębionych w gruncie. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą podkładową warstwę 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 .**

Podczas wykonywania pokrycia dachowego możliwe jest zarówno mocowanie papy do przygotowanego podłoża poprzez zgrzewanie, jak i za pomocą mocowań mechanicznych. W danym przypadku należy zgrzać tylko zakładki papy. W przypadku zastosowania papy jako hydroizolacji fundamentów, konstrukcji zagłębionych w gruncie należy ją obowiązkowo całkowicie przymocować do przygotowanego podłoża metodą zgrzewania.

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..