

**KARTA TECHNICZNA nr 24/2014**
**MIDA STANDARD PV S3**
**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. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA STANDARD PV S3** charakteryzuje się bardzo dużą elastycznością oraz posiada bardzo dobre parametry wytrzymałości mechanicznej na zrywanie. Zewnętrzna i wewnętrzna warstwa papy pokryta jest folią polimerową. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



WATERPROOFING

**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 – 24-CPR-RAZ-2013-07-31; 24/CE/OSIP/2013/A Broof – 1623.2/12/ZOONP

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012


**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:**

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		15 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		23 [szt.]
Masa		3,0 [kg]
Osnowa		Włóknina poliestrowa 180 [g/m <sup>2</sup> ]
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	345 [N/50mm]
	poprzeczne	300 [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 S3** jest papą podkładową stosowaną głównie podczas budowy nowych i remontów starych pokryć dachowych. Stosowana jest również jako paroizolacja. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą warstwę podkładową 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 łączników mechanicznych. W danym przypadku należy zgrzać tylko zakładki papy. W przypadku zastosowania papy jako paroizolacji często układa się ją luźno, zgrzewa się tylko w obszarze zakładek i obowiązkowo zakłada się na pionowe powierzchnie powyżej poziomu izolacji cieplnej.

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..