

## KARTA TECHNICZNA nr 22/2014 MIDA TOP PV S4

**OPIS:**

Asfaltowa papa wierzchniego krycia stosowana podczas budowania nowych dachów i renowacji starych. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze – 180 [g/m<sup>2</sup>], pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszkanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego w różnych kolorach, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja ta powoduje, że papa **MIDA TOP PV S4** charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia oraz elastycznością i odpornością na bardzo niskie temperatury. Dodatkowo posiada znakomite parametry wytrzymałości mechanicznej na wydłużenie, zrywanie oraz perforację. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

Dokument odniesienia – PN-EN 13707

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – 1023-CPR-0234 F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 22-CPR-RAZ-2013-07-31

Broof – 1623.1/12/Z00NP; 1623.2/12/Z00NP

Attest Higieniczny – HK/B/0525/01/2012

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:**

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		7,5 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		25 [szt.]
Grubość		4,2 [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		≤ -20 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 100 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

**ZASTOSOWANIE:**

Dzięki powyższym właściwościom papa **MIDA TOP PV S4** jest papą wierzchniego krycia do stosowania **w każdych warunkach**. Polecana do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych, a szczególnie tam gdzie dachy ulegają znacznym odkształceniom i drganiom. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą wierzchnią warstwę pokrycia dachowego z **wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu**.


**PRODUKCJA:**

Zakład produkcyjny «Technoflex» Riazan', Rosja

**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.**

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.