

KARTA TECHNICZNA nr 14/2014
MIDA TOP PV250 S5
OPIS:

Asfaltowa papa wierzchniego stosowana podczas budowania nowych dachów i renowacji starych. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze – 250 [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 gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego w różnych kolorach, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folię polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA TOP PV250 S5** 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.



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;

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 14-CPR-RAZ-2013-07-31; 14/CE/OSIP/2013/A

Broof – 1623.1/12/ZOONP; 1623.2/12/ZOONP; 3078/10/ZOONP; 1910/11/ZOONP

Atest higieniczny - HK/B/0525/01/2012

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		5 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		30 [szt.]
Grubość		5,2 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa 250 [g/m ²]
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	900 [N/50mm]
	poprzeczne	900 [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 PV250 S5** 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

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 .

Podczas wyboru sposobu układania – poprzez zgrzewanie, papę przykleja się do przygotowanego podłoża za pomocą palnika gazowego. Możliwe jest również mechaniczne zamocowanie pokrycia dachowego do podłoża za pomocą mocowań mechanicznych, w danym przypadku należy tylko utworzyć podłużne zakładki między sąsiednimi rulonami 100-120 mm, zakładki poprzeczne – co najmniej 150 mm i należy je zgrażać.

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..