

KARTA TECHNICZNA nr 9/2014
MIDA FIX BASE
OPIS:

Asfaltowa papa podkładowa mocowana mechanicznie lub zgrzewana. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze – 180 [g/m²], 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, natomiast wewnętrzna wentylowana – łatwotopliwą cienką 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-0374F

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

1023-CPR-0550F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 09-CPR-RAZ-2013-07-31; 09/CE/OSIP/2013/A

Broof – 1623.2/12/ZOONP

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		10 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		25 [szt.]
Grubość		2,6 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	600 [N/50mm]
	poprzeczne	500 [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 FIX BASE** jest papą podkładową polecana do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Można ją również stosować jako warstwę paroizolacyjną. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą wierzchnią warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu.



Per.№ Q-11.03.17 b

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 podłoża mechanicznie i w danym przypadku należy tylko zgrzać za pomocą palnika gazowego lub suszarki budowlanej zakładki sąsiednich pasów. Podczas stosowania papy jako paroizolacji często układa się ją luźno, zgrzewa się tylko w obszarze zakładki 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..