

KARTA TECHNICZNA nr 27/2014
MIDA ROOF FIX
OPIS:

Asfaltowa papa podkładowa mocowana mechanicznie. 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 i wewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą **drobnoziarnistą posypką z tępka mineralnego**. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



WATER PROOFING

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla pokryć dachowych z pap – 1023-CPD-0234F/i

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

Deklaracja Zgodności – 27-CPR-RAZ-2013-07-31

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		25 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		23 [szt.]
Grubość		1,5 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	343 [N/50mm]
	poprzeczne	300 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	50 [%]
	poprzeczne	50 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -20 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 95 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **MIDA ROOF FIX** jest papą podkładową do stosowania głównie jako warstw hydroizolacyjną pod blachodachówką oraz gontami bitumicznymi. Można ją również stosować jako warstwę paroizolacyjną oraz hydro-wiatroizolację materiału termoizolacyjnego montowanego w systemach dachów spadowych. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą podkładową warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu. Ponadto można ją stosować jako hydroizolację podłóg i konstrukcji zagłębionych w gruncie.


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;**
- **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 za pomocą gwoździ. Gwoździe mocuje się w odległości ok .5 cm od krawędzi papy, a następnie przykrywa się fragmentem sąsiadującej rolki papy. Odległość między gwoździami powinna wynosić 20-25 cm. W danym przypadku należy zakładać dodatkowo uszczelnic za pomocą lepika. Zakład poprzeczny wynosi 150 mm, podłużny 100 mm. 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..