

KARTA TECHNICZNA nr 8/2013 MIDA PV 180 S4P/ MIDA BASE PV S4

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 drobnopiękistą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna wentylowana – łatwotopliwą cienką folią polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA PV 180 S4P / MIDA BASE PV S4** charakteryzuje się wysoką elastycznością i odpornością na bardzo niskie temperatury. Dodatkowo posiada bardzo dobre 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

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

Deklaracja Zgodności – 08-CPR-RAZ-2013-07-31

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 | | 20 [szt.] |
| Grubość | | 4,0 [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 PV 180 S4P / MIDA BASE PV S4** jest papą polecaną do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Stosowana jest również jako hydroizolacja fundamentów, podłóg, konstrukcji zagłębionych w gruncie. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą podkładową warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu.



Per. Nr Q-11.03.17 b

PRODUKCJA:

Zakład produkcyjny «Technoflex» Riazarów, 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 podłoża zgrzewając ją za pomocą palnika gazowego lub mocując za pomocą łączników mechanicznych.

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..