

KARTA TECHNICZNA nr 10/2014
MIDA FIX TOP PV S5
OPIS:

Papa **MIDA FIX TOP PV200 S5** jest to materiał hydroizolacyjny, w którym zaimpregnowana **osnowa z kompozytu poliestrowo-szklanego** o odpowiednio wysokiej gramaturze – 200 [g/m²], pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** (o grubości większej niż 5 mm) z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą posypką z łupka mineralnego w różnych kolorach, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA FIX TOP PV 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.


SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – 1023-CPD-0234 F/i

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 10-CPR-RAZ-2013-07-31

Broof – 1623.3/12/Z00NP

Atest Higieniczny – HK/B/0525/01/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		7,5 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		20 [szt.]
Grubość		5,2 [mm]
Osnowa		Kompozyt poliestrowo-szklany 200 [g/m ²]
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	1000 [N/50mm]
	poprzeczne	900 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	50 [%]
	poprzeczne	50 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -25 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 100 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

ZASTOSOWANIE:

Przeznaczona jest do wykonywania jednowarstwowych pokryć dachowych na podłożu z betonu, drewna oraz materiałów termoizolacyjnych dopuszczonych do stosowania pod bezpośrednie krycie papą lub na istniejącym pokryciu dachowym. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych.


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.

Papę **MIDA FIX TOP PV 200 S5** mocuje się do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub metodą zgrzewania. Mocując papę do podłoża za pomocą mocowania mechanicznego należy utworzyć zakładki między sąsiednimi rulonami 100-120 mm, zakładki poprzeczne – co najmniej 150 mm i należy je zgrać. Papę można również układać mocując do przy gotowanego podłoża 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.