

KARTA TECHNICZNA nr 21/2013 MIDA REMONT SUPER

OPIS:

Asfaltowa zgrzewalna papa jednowarstwowa wierzchniego krycia. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze – 200 [g/m²], pokryta jest po obu stronach odpowiedniej grubości, niezbędnej do prawidłowej pracy papy jednowarstwowej, wodoszczelną mieszką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna wentylowana – łatwotopliwą ciekłą folią polimerową. W dolnej części na materiał bitumiczny zostały naniesione odpowiedniej szerokości paski piasku drobnoziarnistego, a podczas zgrzewania tworzy się sieć kanałów, które pozwalają na przemieszczanie się pary wodnej podgrzanej w sposób naturalny (nasłonecznienie dachu) oraz wilgoci znajdującej się w starym pokryciu dachowym. Aby umożliwić wydostanie się tej pary wodnej i w ten sposób osuszyć cały system, pod papą należy zamontować kominki wentylacyjne. Taki system sprawia, że pod pokryciem dachowym nie tworzą się bąble i częstotliwość przeprowadzania remontów dachu jest znacznie zmniejszona. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



WATER PROOFING

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 21-CPR-RAZ-2013-07-31

Atest Higieniczny – HK/B/0525/01/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		5 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		28 [szt.]
Grubość		5,2 [mm]
Osnowa		Włóknina poliestrowa 200 [g/m ²]
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 REMONT SUPER** jest papą wierzchniego krycia do stosowania głównie podczas remontów starych pokryć bitumicznych oraz budowania nowych „oddychających” dachów. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych powstaje bardzo trwała wierzchnia warstwa 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;**
- **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 zgrzewalną układamy, rozgrzewając palnikiem gazowym podłoże oraz spodnią warstwę papy, aż do momentu zauważalnego stopienia folii, co świadczy o gotowości papy do przyklejania. Szerokość podłużnych zakładek sąsiednich rolek powinna wynosić co najmniej 110 mm. Zakładki poprzeczne powinny wynosić co najmniej 150 mm, przy czym podczas ich wykonywania należy zgrzać je bardzo dokładnie, ponieważ jest to połączenie wentylowanej warstwy.

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..