

KARTA TECHNICZNA nr 19/2014
MIDA SELF EPS
OPIS:

Asfaltowa papa podkładowa samoprzylepna. **Osnowa z welonu szklanego**, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą drobnoziarnistą posypką (piasek), natomiast wewnętrzna – samoprzylepną, łatwozrywalną folię silikonowaną. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA SELF EPS** charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością. Dodatkowo posiada znakomite 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 Właściwości Użytkowych – 19-CPR-RAZ-2013-07-31;

Broof – 1623.1/12/ZOONP

Attest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		15 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		20 [szt.]
Grubość		2,0 [mm]
Osnowa		Welon szklany
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	400 [N/50mm]
	poprzeczne	300 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	4 [%]
	poprzeczne	4 [%]
Giętkość w niskich temperaturach		≤ -15 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 85 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E


ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papa **MIDA SELF EPS** jest papą podkładową do stosowania **w każdych warunkach**. Szczególnie polecana jest do hydroizolacji konstrukcji budowlanych – jako **dolna warstwa pokrycia dachowego**, hydroizolacja podłóg i konstrukcji zagłębionych w gruncie. Stosuje się ją w szczególności w przypadkach, gdy podłoże pod pokrycia dachowe nie pozwala na używanie otwartego ognia.


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 .**

Do przyklejenia papy do podłoża wystarczy zerwać folię silikonowaną i przykleić papę na przygotowane suche podłoże. Wymagana minimalna temperatura pracy z daną papą wynosi +5°C, ale przy takiej temperaturze należy dodatkowo podgrzewać papę suszarką budowlaną. Optymalna temperatura pracy z papą wynosi +15°C.

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..