

**KARTA TECHNICZNA nr 16/2012**
**MIDA SELF BASE GV S3**
**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 folią silikonowaną. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA SELF BASE GV S3** charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością oraz zachowuje elastyczność w skrajnych temperaturach. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.



WATERPROOFING

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

Dokument odniesienia – PN-EN 13707 + A2:2009

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

Deklaracja Zgodności – 20/CE/RAZ/2011

Broof - 2047/1/11/ZOONP

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012


**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:**

Dane techniczne		Wartość
Długość / szerokość		10 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie		23 [szt.]
Grubość		2,7 [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		≤ -20 [°C]
Temperatura mięknięcia		≥ 100 [°C]
Reakcja na ogień		Klasa E

**ZASTOSOWANIE:**

Dzięki powyższym właściwościom papa **MIDA SELF BASE GV S3** 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» Riazar, 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;
- nie rozwijać gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C;
- unikać nadmiernego zawilgocenia papy;
- unikać wystawiania papy na wpływ promieni słonecznych;
- 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..