

KARTA TECHNICZNA nr 25/2014 MIDA STANDARD V70

OPIS:

Asfaltowa papa zgrzewalna stosowana do budowania nowych i renowacji starych dachów. **Osnowa z welonu szklanego**, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego w różnych kolorach, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią polimerową. Kombinacja ta powoduje, że papy z serii **MIDA STANDARD V70** charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia.

Produkty **MIDA STANDARD V70** dzielą się na papy podkładowe **MIDA STANDARD V70 S30 SBS** oraz nawierzchniowe **MIDA STANDARD V70 S40 SBS**. Różnią się one niektórymi właściwościami fizycznymi, masą, stosowaną posypką (gruboziarnista dla papy nawierzchniowej i łatwotopliwa folia polimerowa dla papy podkładowej) i zastosowaniem na odpowiednich warstwach pokrycia dachowego. Papa nie zawiera substancji niebezpiecznych dla ludzi i zwierząt.


W A T E R P R O O F I N G
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Dokument odniesienia – PN-EN 13707; PN-EN 13969

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla pokryć dachowych z pap – 1023-CPD-0234 F/i;

1023-CPR-0374 F

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

1023-CPR-0550F

Deklaracja Właściwości Użytkowych – 25-CPR-RAZ-2013-07-31; 25/CE/OSIP/2013/A; 26-CPR-

RAZ-2013-07-31; 26/CE/OSIP/2013/A

Atest Higieniczny – HK/B/0525/01/2012; HK/B/0525/02/2012


WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

Dane techniczne	Wartość	
	MIDA STANDARD V70 S40	MIDA STANDARD V70 S30
Długość / szerokość	10 / 1 [m]	15 / 1 [m]
Ilość rolek na palecie	25 [szt.]	23 [szt.]
Masa produktu	4,0 [kg]	3,0 [kg]
Osnowa	Welon szklany	
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłużne	294 [N/50mm]
	poprzeczne	250 [N/50mm]
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłużne	4 [%]
	poprzeczne	4 [%]
Giętkość w niskich temperaturach	≤ -10 [°C]	
Temperatura mięknięcia	≥ 85 [°C]	
Reakcja na ogień	Klasa E	

ZASTOSOWANIE:

Dzięki powyższym właściwościom papy z serii **MIDA STANDARD V70** to papy do stosowania **w każdych warunkach**. Szczególnie polecane są do wykonywania nowych pokryć dachowych. Za pomocą tych materiałów w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą warstwę pokrycia dachowego. Dodatkowo papę podkładową **MIDA STANDARD V70 S30** można stosować jako hydroizolację podłóg i konstrukcji zagłębionych w gruncie.



Per. Nr Q-11.03.17 b

PRODUKCJA:

Zakład produkcyjny «Technoflex» Riazzań, Rosja

Zakład produkcyjny «Krowielnyj» Osipowichi, Białoruś

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 podkładową **MIDA STANDARD V70 S30 SBS** mocuje się do przygotowanego podłoża za pomocą palnika gazowego. Podczas stosowania papy jako paroizolacji często układa się ją luźno, zgrzewa się tylko w obszarze zakładki i obowiązkowo zakłada się na pionowe powierzchnie powyżej poziomu izolacji cieplnej. Papę nawierzchniową **MIDA STANDARD V70 S40 SBS** mocuje się do przygotowanego podłoża lub na już położoną dolną warstwę pokrycia dachowego 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..