

**KARTA TECHNICZNA Nr. 222/2016**

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: MIDA STANDARD PV S3 SBS TN369430,CB771394**
**Producent:** OOO „Zavod Technoflex”, 390042 Ryazan, ul.Prizheleznodorozhnaya 5, Federacja Rosyjska

**Upoważniony przedstawiciel:** TechnoNICOL Sp.z o.o , 05-500 Piaseczno, ul.Gen.L.Okulickiego 7/9

**Zamierzone zastosowanie:**

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Do wykonywania izolacji wodochronnych fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Nie stosować pod uprawy roślinne.

**Specyfikacja techniczna:**

 Norma zharmonizowana – **EN 13707:2004+A2:2009 , EN 13969:2004+A1:2006**

 Jednostka Notyfikowana : **1023 , 1488**

 Deklaracja Właściwości Użytkowych – **222-CPR-2016-02-15**
**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:**

Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof(t1)
Reakcja na ogień		Klasa E
Wodoszczelność		60kPa/24h
Giętkość w niskiej temperaturze		≤-10 [°C]
Odporność na przerastanie przez korzenie roślin		NPD
Odporność na obciążenia statyczne		NPD
Odporność na uderzenia		NPD
Wytrzymałość złącza		200 / 200 ±100 N/50mm
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera substancji niebezpiecznych
Maksymalna siła zrywająca przy rozciąganiu:	wzdłuż	350 [N/50mm]±100
	w poprzek	300 [N/50mm]±100
Trwałość:		Spełnia (wodoszczelna przy sztucznym starzeniu i działaniu chemikaliów)

**INFORMACJE DODATKOWE NIEDOTYCZĄCE OZNAKOWANIA CE**
**Nazwa handlowa: MIDA STANDARD PV S3**
**OPIS:**

Asfaltowa papa podkładowa stosowana podczas budowania nowych i renowacji starych dachów oraz do izolacji poziomych i pionowych fundamentów i płyt fundamentowych. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze, 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 i wewnętrzna warstwa papy pokryte są – łatwotopliwą folią z tworzywa sztucznego. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA STANDARD PV S3 SBS** charakteryzuje się wysoką ekonomicznością podczas montażu (mniejsze zużycie gazu), niską wrażliwością na warunki atmosferyczne podczas aplikacji oraz elastycznością i odpornością na bardzo niskie temperatury.

**PRZEZNACZENIE:**

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych, a szczególnie tam gdzie dachy ulegają znacznym odkształceniom i drganiom. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą podkładową warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu. Do wykonywania izolacji wodochronnych fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych narażonych na działanie wilgoci. Nie zaleca się jako pokrycie i izolacja jednowarstwowa.


 ISO 9001:2008  
 Per.№ Q-11.03.17 b


<b>Wady widoczne</b>	Brak wad widocznych
<b>Temperatura mięknięcia</b>	≥ 100 [°C]
<b>Długość/szerokość</b>	15,0 /1[m]
<b>Grubość</b>	3,0mm±0,25
<b>Osnowa</b>	Włóknina poliestrowa
<b>Ilość rolek na palecie</b>	23 szt
<b>Wydłużenie</b>	50 [%]±20
<b>Wady widoczne</b>	Brak wad widocznych
<b>Przyczepność posypki</b>	15%
<b>Prostoliniowość</b>	≤10 mm/5 m
<b>Stabilność wymiarowa</b>	≤0,5%
<b>Starzenie sztuczne przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury</b>	NPD

Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji- 1023-CPR-0676F, 1023-CPR-0377F

Broof(t1) – 1819/15/Z00NP

**MAGAZYNOWANIE, PRZECHOWYWANIE, APLIKACJA:**

Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego należy:

- 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 .

**MOCOWANIE:**

Papę mocuje się do przygotowanego podłoża lub na już położoną dolną warstwę pokrycia dachowego za pomocą palnika gazowego metodą zgrzewania lub przy pomocy łączników mechanicznych.

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 Sp. z o.o dostępną na stronie: [www.technicol.pl](http://www.technicol.pl)

Data wystawienia: 16.02.2016.