

**KARTA TECHNICZNA Nr. 218/2015**

Data wystawienia: 16.02.2016.


**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: MIDA SELF EPS, 18002687**
**Nazwa handlowa: MIDA SELF EPS**
**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. Sposób mocowania – przyklejanie. Nie stosować pod uprawy roślinne.

**Specyfikacja techniczna:**

 Norma zharmonizowana – **EN 13707:2004+A2:2009 , EN 13969:2004+A1:2007**

 Jednostka Notyfikowana : **1023 , 1488**

 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – **1023-CPR-0676F**

 Deklaracja Właściwości Użytkowych – **218-CPR-2015-10-30**

 Broof(t1) – **1820.1/15/Z00NP**
**DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:**

<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	<b>Broof(t1)</b>	
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa E</b>	
<b>Wodoszczelność</b>	<b>60kPa/24h</b>	
<b>Giętkość w niskiej temperaturze</b>	<b>≤-10 [°C]</b>	
<b>Odporność na przerastanie przez korzenie roślin</b>	<b>NPD</b>	
<b>Odporność na obciążenia statyczne</b>	<b>NPD</b>	
<b>Odporność na uderzenia</b>	<b>NPD</b>	
<b>Wytrzymałość złącza</b>	<b>NPD</b>	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	<b>Nie zawiera substancji niebezpiecznych</b>	
<b>Maksymalna siła zrywająca przy rozciąganiu:</b>	<b>wzdłuż</b>	<b>500 [N/50mm]±150</b>
	<b>w poprzek</b>	<b>300 [N/50mm]±150</b>
<b>Trwałość:</b>	<b>Spełnia (wodoszczelna przy sztucznym starzeniu i działaniu chemikaliów)</b>	

**INFORMACJE DODATKOWE NIEDOTYCZĄCE OZNAKOWANIA CE**
**OPIS:**

Asfaltowa papa podkładowa, samoprzylepna stosowana podczas budowania nowych i renowacji starych dachów oraz do izolacji poziomych i pionowych fundamentów i płyt fundamentowych. Zaimpregnowana **osnowa z welonu szklanego** o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszkanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa papy pokryta jest trwałą drobnziarnistą posypką, natomiast wewnętrzna-samoprzylepna, pokryta jest łatwowrywalną folią silikonowaną. Kombinacja taka powoduje, że papa **MIDA SELF EPS** charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością oraz zachowuje elastyczność w skrajnych temperaturach.

**PRZEZNACZENIE:**

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa podkładowa w izolacjach wodochronnych dachów. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych. Stosuje się ją w szczególności w przypadkach, gdy podłoże pod pokrycia dachowe nie pozwala na używanie otwartego ognia.

Do wykonywania izolacji wodochronnych fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych narażonych na działanie wilgoci. Nie zaleca się jako pokrycie i izolacja jednowarstwowa.

<b>Wady widoczne</b>	Brak wad widocznych
<b>Temperatura mięknięcia</b>	NPD
<b>Długość/szerokość</b>	15,0 /1[m]
<b>Grubość</b>	2,0mm±0,2
<b>Osnowa</b>	włóknina poliestrowa
<b>Ilość rolek na palecie</b>	20 szt
<b>Wydłużenie</b>	4,0 [%]±2
<b>Wady widoczne</b>	Brak wad widocznych
<b>Przyczepność posypki</b>	NPD
<b>Prostoliniowość</b>	≤10 mm/5 m
<b>Stabilność wymiarowa</b>	≤0,5%
<b>Starzenie sztuczne przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury</b>	≥85°C



Atest Higieniczny – HK/B/0525/02/2012

#### 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:

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 dostępna na stronie: [www.technicol.pl](http://www.technicol.pl)