

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa zgrzewalna **JARPLAST MOST**
- 2. Producent / miejsce produkcji:** „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26
- 3. Specyfikacja techniczna :**Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2015-02-3144
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest posypką z łupków mineralnych a spodnia strona profilowana zabezpieczona folią PE.

**5. Przeznaczenie i zakres stosowania:**

Do wykonywania jednowarstwowych izolacji przeciwwodnych na betonowych, żelbetowych i sprężonych drogowych i kolejowych obiektach mostowych.  
Izolację z papy można układać na innych budowlach komunikacyjnych, w tym budowlach podziemnych.

**6. Informacje dla użytkownika:**

Roboty izolacyjne należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze powyżej +5°C.  
Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych.  
Izolację układa się na odpowiednio wytrzymałym, suchym, czystym, równym i gładkim podłożu.

Warunki stosowania:

Izolację z papy należy układać po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta tj. JARLEP G lub JARLEP GM albo żywicznym środkiem gruntującym posiadającym aktualną Aprobata Techniczną IBDiM. Podłoże betonowe przeznaczone do gruntowania powinno być wykonane co najmniej 14 dni przed zabiegiem gruntowania. Podłoża zagruntowanego gruntem żywicznym nie należy ponownie gruntować asfaltowym środkiem gruntującym i na odwrót.

Wyrób budowlany należy stosować zgodnie z przeznaczeniem, zakresem i warunkami, które podano w Aprobacie Technicznej oraz w przepisach techniczno-budowlanych właściwych dla poszczególnych rodzajów budowli w inżynierii komunikacyjnej i z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

Przechowywanie:

Palety z rolkami należy przechowywać w pomieszczeniach krytych chroniących przed zawilgoceniem, w miejscu zabezpieczonym przed działaniem promieni słonecznych. Palety ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu.

Transport:

Palety z rolkami należy przewozić krytymi środkami transportu, ładowane w jednej warstwie w pozycji stojącej obok siebie, zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniami.

**7. Dokumenty związane:**

- Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 065-UWB-004 wydany przez IMBiGS Biuro Certyfikacji w Katowicach, akredytowana jednostka certyfikująca nr AC065
- Krajowa Deklaracja właściwości użytkowych nr 1/1/2018

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wygląd zewnętrzny	bez wad
Długość arkusza	500cm ± 5cm 4000cm ± 15cm
Szerokość arkusza	100cm ± 2cm
Grubość arkusza	≥ 5,0mm
Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową	≥ 3,0mm
Siła zrywająca przy rozciąganiu: -wzdłuż arkusza -w poprzek arkusza	≥1100N/50mm ≥800N/50mm
Wydłużenie przy zerwaniu: -wzdłuż arkusza -w poprzek arkusza	≥40% ≥45%
Giętkość badana na wałku Ø 30mm	<-20°C
Prześlakliwość wg IBDiM	≥0,8 MPa
Nasiakliwość	<0,5% (m/m)
Siła zrywająca przy rozdieraniu: -wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥300N ≥150N
Siła zrywająca styki arkuszy papy	≥500N
Przyczepność do podłoża badana metodą „pull-off”	≥0,5 MPa
Odporność na działanie podwyższonej temperatury, 2h	≥100°C

(\*) Istnieje możliwość produkcji papy o innej deklarowanej minimalnej długości wyrobu.

**9. Informacje dla użytkownika:**

Ilość m <sup>2</sup> na palecie * :	120 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	24 szt.

\* - przy rolkach o długości 5 m