

- 1. Nazwa wyrobu:** Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia  
**JARBIT COMBO PYE PV250 S52**
- 2. Producent / miejsce produkcji:** „IZOLACJA – JAROCIN” S.A. 63 – 200 Jarocin , ul. Poznańska 24-26
- 3. Specyfikacja techniczna :** EN 13707:2004+A2:2009
- 4. Opis wyrobu:** papa na osnowie z włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z obustronną powłoką z masy asfaltowej z asfaltu modyfikowanego SBS z wypełniaczem mineralnym. Strona wierzchnia papy pokryta jest gruboziarnistą posypką z łupków mineralnych, a spodnia strona profilowana zabezpieczona folią PE.
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania:**
- Do wykonywania izolacji dachów jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych przy wykonywaniu nowych i renowacji starych asfaltowych pokryć dachowych. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć pod uprawy roślinne.
- 6. Informacje dla użytkownika:**
- Prace dekarские prowadzić w temperaturze powyżej +5°C (przygotowanie rolek +18°C /24 godz.)  
Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych oraz przy silnym wietrze.
- Warunki stosowania:  
Układać metodą zgrzewania po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta. Nie mocować mechanicznie. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, 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:**
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1434-CPR- 0059 wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.w Gdańsku, jednostka notyfikowana nr1434; Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1454, Sieć Badawcza Łukasiewicz – IMBiGS w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”
  - Deklaracja właściwości użytkowych nr 56/2016

**INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU**  
**Nr IT-CE 56/2016**  
**Data: 07.06.2021**

**8. Właściwości wyrobu:**

Właściwość	Wartość
Wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	≥ 5,0 m
Szerokość	≥ 0,99 m (1,00 ±0,01)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość papy	5,2mm ±10%
Maksymalna siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	700N/50mm±300N/50mm 500N/50mm±300N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	25% ± 20% * 40% ± 20 %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp.-5°C /ø30 mm
Wodoszczelność	odporna na ciśnienie 10 kPa
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	brak oznak spływania w temperaturze 70°C
Reakcja na ogień	klasa E
Substancje niebezpieczne	wyrób nie zawiera azbestu ani smoły węglowej
Stabilność wymiarów	stabilna
Trwałość -odporność na spływanie po starzeniu sztucznym	70°C ± 10°C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15% ±15%
Przenikanie pary wodnej	μ=20000
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)

Istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana.

\*Zapis wydłużenia wzdłuż wynika z charakterystyki włókniny posiadającej wzmocnienia oraz wymaganych uwarunkowań normowych. Rzeczywiste wydłużenie w momencie zerwania wyrobu w kierunku wzdłużnym wynosi 35±10%.

**9. Informacje dla użytkownika:**

Ilość m <sup>2</sup> na palecie * :	140 m <sup>2</sup>
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

- przy rolkach o długości 5 m.