

- 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. , jednostka notyfikowana nr1434; Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Katowicach nr 1454, Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA” akredytowane przez PCA nr AB 008
 - Deklaracja właściwości użytkowych nr 56/2016

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
Nr IT-CE 56/2016
Data: 01.04.2020

8. Właściwości wyrobu:

Właściwość	Wartość
Wady widoczne	wyrób pozbawiony wad widocznych
Długość	$\geq 5,0$ m
Szerokość	$\geq 0,99$ m ($1,00 \pm 0,01$)
Prostoliniowość	odchyłka ≤ 10 mm / 5m długości
Grubość papy	$5,2\text{mm} \pm 10\%$
Maksymalna siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	700N/50mm \pm 300N/50mm 500N/50mm \pm 300N/50mm
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	25% \pm 20% * 40% \pm 20 %
Giętkość w niskiej temperaturze	brak rys i pęknięć w temp. -5°C / \varnothing 30 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 \pm 10°C
Przyczepność posypki, ubytek masy posypki	15% \pm 15%
Przenikanie pary wodnej	$\mu=20000$
Oddziaływanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (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 \pm 10%.

9. Informacje dla użytkownika:

Ilość m ² na palecie * :	140 m ²
Ilość rolek na palecie *:	28 szt.

- przy rolkach o długości 5 m.