



„IZOLACJA - JAROCIN” S. A.
63-200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26
tel. 0-62 747-04-00, fax 0-62 747-04-04
Dział Sprzedaży / Marketing 747-04-40
NIP 617-00-01-616, REGON 250569806

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC – 58/2013



1. **Producent wyrobu:** IZOLACJA - JAROCIN S.A., ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin.
2. **Nazwa wyrobu :** Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARBIT SOLID PYE PV 200 S 40
3. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 13707+A2:2012
Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych-
Definicje i właściwości.
PN-EN 13969:2006/A1:2007
Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie
z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i
właściwości.
4. **Opis wyrobu:** 1m x 10m x 4,0mm, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS,
piasek, folia z tworzywa sztucznego. Wyrób otrzymywany jest przez obustronne powlecze-
nie włókniny poliestrowej masą asfaltową modyfikowaną SBS z dodatkiem wypełniaczy
mineralnych i posypanie wierzchniej strony wstęgi posypką z drobnego piasku. Spodnia
strona papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2.
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** do wykonywania warstwy podkładowej w wielowar-
stwowych wodochronnych pokryciach dachowych oraz wykonywania izolacji przeciwwod-
nych typu T.
6. **Informacje dotyczące warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
 - wykonywanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się wg projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta;
 - papy nie należy układać w temperaturze poniżej +5⁰C, na mokrych, oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu, śniegu oraz podczas silnych wiatrów;
 - rolki papy należy: chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, ustawiać w jednej warstwie na równym podłożu;
 - rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportu, w jednej warstwie , w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przemieszczaniem się i uszkodzeniem.
7. **Informacje o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**
Nr 1486 COBR PIB w Katowicach, ul. Al. W. Korfantego 193
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1486 – CPD – 0256

Jarocin, dn. 04.03.2013r.

.....
(miejsce, data wystawienia)

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

c.d. Deklaracji zgodności nr EC – 58/2013 z dnia 4 marca 2013 r.
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU:

Lp.	Właściwości	Wymagania	J.M	Metody badań
1.	Wady widoczne	Wyrób pozbawiony wad widocznych		PN-EN 1850-1: 2002
2.	Długość (*)	≥ 10	m	PN-EN 1848-1 : 2002
3.	Szerokość(*)	$\geq 0,99$ (1,00±0,01)	m	PN-EN 1848-1 : 2002
4.	Prostoliniowość	Odchyłka : $\leq 20\text{mm} / 10 \text{ m}$ lub proporcjonalnie dla innych długości		PN-EN 1848-1 : 2002
5.	Grubość	$4,0 \pm 10\%$	mm	PN-EN 1849-1 : 2002
6.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, max siła rozciągająca -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	600±200 500±200	N/50mm	PN-EN 12311-1 : 2001
7.	Wydłużenie przy max sile rozciągającej -kierunek wzdłuż -kierunek w poprzek	40±15 40±15	%	PN-EN 12311-1 : 2001
8.	Giętkość w niskiej temperaturze	-5	°C	PN-EN 1109 : 2001
9.	Wodoszczelność: w 10 kPa Wodoszczelność w 60 kPa	wodoszczelna wodoszczelna	kPa	PN-EN 1928 :2002
10.	Reakcja na ogień	KL. E	-	PN-EN13501-1 : 2004
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	70	°C	PN-EN 1110 : 2011
12.	Wytrzymałość na rozdieranie przez gwóźdź : - wzdłuż - w poprzek	200±100 200±100	N	PN-EN 12311-1 : 2001
13.	Przenikanie pary wodnej	$\mu=20\ 000$	-	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707
14.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	-	PN-EN 13501-5 : 2010
15.	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu w 60 kPa	wodoszczelna	kPa	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002
16.	Wytrzymałość złącza na ścinanie: - zakład podłużny - zakład poprzeczny	400±200 600±200	N/50mm	PN-EN 12317-1:2001
17.	Odporność na obciążenie statyczne	brak perforacji przy 20	kg	PN-EN 12730:2002 Metoda A
18.	Odporność na uderzenie	brak perforacji przy h=1000 h=1500	mm	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B

(*) 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.

Edycja: A	Data wydania: 04.03.2013r.
--------------	-------------------------------

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE
Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa
JARBIT SOLID PYE PV 200 S40



1486

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.
 63 – 200 Jarocin, ul. Poznańska 24-26

13
 1486 – CPD – 0256
 PN-EN 13707 +A2 : 2012
 13
 1486 –CPD – 0
 PN-EN 13969:2006/A1:2007

Certyfikat ZKP wydany przez COBR PIB Katowice

1m x 10m x 4,0mm±10%, włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, piasek wypełniacz mineralny, folia z tworzywa sztucznego

Przeznaczona jest do wykonywania warstwy podkładowej w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych. Do wykonywania izolacji przeciwwodnych typu T, w systemach wielo- oraz jednowarstwowych. Papę układa się metodą zgrzewania w temp. +5°C po uprzednim zagruntowaniu podłoża roztworem asfaltowym wg wytycznych producenta lub mocuje mechanicznie. Nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Wykonanie powinno odbywać się według projektu technicznego z uwzględnieniem wytycznych producenta.

Przewozić i magazynować w pozycji stojącej w jednej warstwie. Chronić przed zawilgoceniem i działaniem promieni słonecznych.

Reakcja na ogień : E

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. podłużnym: 600N/50mm±200N/50mm

Wytrzymałość na rozciąganie w kier. poprzecznym: 500N/50mm±200N/50mm

Wydłużenie :

- kierunek podłużny : 40%±15%

- kierunek poprzeczny: 40%±15%

Giętkość : -5°C

Wodoszczelność w 10 kPa , 60 kPa : spełnienie wymagania

Wodoszczelność po sztucznym starzeniu w 60 kPa: spełnienie wymagania

Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze : 70°C

Wytrzymałość na rozdzieranie przez gwóźdź:

- wzdłuż : 150N±10

- w poprzek: 150N±10

Odporność na działanie ognia zewnętrznego : F_{ROOF}

Odporność na przerastanie korzeni : NPD*

Odporność na obciążenie statyczne : brak perforacji przy 20kg

Odporność na uderzenie : brak perforacji przy h= , h=

Wytrzymałość złącza na ścinanie:

-zakład podłużny :400±200 N/50mm

- zakład poprzeczny: 600±200 N/50mm

Wytrzymałość złączy na oddzieranie: NPD*

Substancje niebezpieczne : nie zawiera

Wodoszczelność po działaniu chemikaliów: spełnienie wymagania

* NPD - własności użytkowe nieustalone