



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr **EC/14.1/2006**
06

(zastępuje Deklarację Zgodności Nr EC/14/2006 z dn. 31.05.2006)

Strona: 1/2

1. **Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa
PLASTER P-180/2000
2. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**
PN-EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych – Definicje i właściwości
3. **Producent:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197
4. **Opis wyrobu:**
1 m x 10 m x 2,6 mm; papa asfaltowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej, strona wierzchnia pokryta jest folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia pokryta jest zdejmowalną folią silikonowaną.
Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
5. **Przeznaczenie i zakres stosowania:** papa asfaltowa samoprzylepna, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych wodochronnych pokryciach dachowych.
6. **Informacje dot. warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
 - a) papy nie należy układać: w temperaturze poniżej 0 °C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru
 - b) wykonanie izolacji wodochronnych powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
 - c) rolki papy należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła, przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie
 - d) rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, w pozycji stojącej w jednej warstwie, zabezpieczone przed przewracaniem się i uszkodzeniem. Rolki należy układać w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się ich podczas transportu
7. **Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**
Nr 1486, COBR PIB, 40-157 Katowice, Al. W. Korfantego 193
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1486 - CPD - 0258

Zduńska Wola, 01 października 2010 r.

.....
(miejsce i data)

Zbigniew Czarnecki
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych

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

cd. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/14.1/2006 z dn. 01 października 2010 r.

Lp.	Właściwość	Metoda badania/ klasyfikacja	J.M.	Wartość lub ustalenie
1.	Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-----	wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Długość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 10,0
3.	Szerokość (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4.	Prostoliniowość	PN-EN 1848-1: 2002	-----	odchyłka: ≤20 mm / 10 m lub proporcjonalnie dla innych długości
5.	Grubość	PN-EN 1849-1: 2002	mm	2,6 ± 0,2
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda A	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
7.	Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1+A1:2009	-----	klasa F
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	60 ± 10 60 ± 10
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	≤ -25 /Ø30 mm
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110: 2001	°C	≥ 100
12.	Przenikanie pary wodnej	PN-EN 1931: 2002 PN-EN 13707: 2006	-----	μ=20 000

(*) 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.

Właściwości dodatkowe wyrobu:

1.	Wytrzymałość na odrywanie: - papy od płyt styropianowych - papy od płyt styropianowych po działaniu temp. 70°C/24h - papy od płyt styropianowych po działaniu wody 20°C/24h	Instrukcja Badań COBR PIB nr 31, wyd.01	kPa	≥ 100 ≥ 150 ≥ 100
2.	Siła oddzierająca papę od płyt styropianowych	Instrukcja Badań COBR PIB nr 33, wyd.01	N	≥ 15