



DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/5/2007  
07

Strona: 1/2

- Nazwa handlowa wyrobu:** Papa asfaltowa podkładowa FUNDAMENT SZYBKII PROFIL SBS / FOUNDATION SPEED PROFILE SBS
- Zharmonizowana specyfikacja techniczna:** PN-EN 13969:2006 Elastyczne wyroby wodochronne – Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowych łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych – Definicje i właściwości.
- Producent:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197
- Opis wyrobu:**  
1 m x 10,0 m x 3,2 mm; papa asfaltowa typu T, na osnowie z włókniny poliestrowej, modyfikowana elastomerami oraz dodatkami żywicznymi, strona wierzchnia oraz spódnia zabezpieczone są folią z tworzywa sztucznego, dodatkowo strona spódnia jest profilowana. Informacja o deklarowanych właściwościach wyrobu: strona 2
- Przeznaczenie i zakres stosowania:** papa asfaltowa zgrzewalna, przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych w konstrukcjach ścian lub na lub pod podłogami lub płytami posadowionym w gruncie, w celu zabezpieczenia przed wodą wywierającą ciśnienie hydrostatyczne, przechodząca z gruntu do wnętrza lub jednej części konstrukcji do innej.
- Informacje dot. warunków stosowania, przechowywania i transportu:**
  - papy nie należy układać: w temperaturze poniżej 0 °C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, podczas silnego wiatru
  - wykonanie izolacji przeciwwodnej powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta
  - rolki papy należy chronić przed zawilgoceniem, działaniem promieni słonecznych lub źródeł ciepła, przechowywać na równym podłożu w pozycji stojącej, w jednej warstwie
  - 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.
- Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:**  
Nr 1486, COBR PIB, 40-157 Katowice, Al. W. Korfantego 193  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1486 – CPD - 0182

Zduńska Wola, 05 listopad 2007 r.

(miejsce i data )

Zbigniew Czarnecki  
Dyrektor ds. Techniczno - Produkcyjnych

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej )

cd. DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr EC/5/2007 z dn. 05 listopada 2007 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	3,2 ± 0,2	
6.	Wodoszczelność	PN-EN 1928: 2002 Metoda B	----	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	
7.	Trwałość	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym	PN-EN 1928:2002 PN-EN 1296: 2002 Metoda B	----	wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
		Odporność chemiczna	PN-EN 1928:2002 PN-EN 1847:2002	----	Załącznik A; PN-EN 13969:2006
8.	Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2004	----	klasa F	
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200	
10.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie -kierunek wzdłuż, -kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1: 2001	%	50 ± 10 60 ± 10	
11.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	250 ± 100 250 ± 100	
12.	Odporność na obciążenie statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	20	
13.	Odporność na uderzenie	PN-EN 12691:2006(U) Metoda A Metoda B	mm	1250 2000	
14.	Wytrzymałość złączy na ściananie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	700 ± 100 1000 ± 100	
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109: 2001	°C	≤ -10 / Ø30 mm	

(\*) 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.

CE  
1486  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ № EC/5/2007  
07

Страница 1/2

1. **Торговое название материала:** Подкладочный битумный рулонный материал FUNDAMENT БЫСТРЫЙ ПРОФИЛЬ СБС
2. **Гармонизированные технические условия:** PN-EN 13969:2006 Эластичные гидроизоляционные материалы – Битумные материалы для влагоизоляции совместно с битумными материалами для гидроизоляции подземных элементов – Определения и свойства.
3. **Производитель:** ICOPAL Spółka Akcyjna, 98-220, Zdunska Wola ul.Laska 169/197
4. **Описание материала:**  
1 м x 10 м x 3,2 мм; битумный рулонный материал типа Т на основе из полиэстера, модифицированный эластомерами и смоляными добавками, верхняя и нижняя поверхности защищены пленкой из пластической массы, нижняя поверхность рифленая. Информация о декларируемых свойствах материала: стр.2
5. **Назначение и область применения:** наплавляемый битумный рулонный материал, предназначенный для осуществления гидроизоляции в конструкциях стен или на/под полами или плитами, установленными в грунте, с целью предохранения от воды, оказывающей гидростатическое давление, идущей из грунта внутрь или с одной части конструкции на другую.
6. **Сведения, касающиеся условий применения, хранения и перевозки:**
  - а) материал не следует укладывать: при температуре ниже 0° С, на мокрые или обледенелые поверхности, во время дождя или снега, во время сильного ветра
  - б) гидроизоляцию необходимо осуществлять на основании технического проекта, разработанного в соответствии с действующими строительными правилами с учетом тщательного соблюдения рекомендаций, содержащихся в инструкциях производителя
  - в) рулоны материала необходимо предохранять от влаги, воздействия солнечных лучей и источников тепла, хранить на ровном основании в вертикальном положении в один слой
  - г) рулоны материала следует перевозить в крытом транспорте в вертикальном положении в один слой, не допускать падения и повреждений. Рулоны следует складывать так, чтобы невозможно было их перемещение в процессе перевозки.
7. **Информация о нотифицированном органе и сертификате:**  
1486, SOBR PIB, 40-157 Katowice, Al.Korfantego 193  
Сертификат производственного контроля 1486 – CPD – 0182

Здуньска Воля, 05 ноября 2007 г.

Зместитель Генерального директора  
Производственно-технический директор  
Збигнев Чарнецки  
(Подпись)

ICOPAL S.A.  
ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
Польша

тел.: + 48 43 823 41 11  
факс: + 48 43 823 33 89  
www.icopal.pl

Государственный судебный реестр: № 0000088482, Районный суд Лодзь-Центр,  
XX отделение Государственного судебного реестра  
ИНН 829-000-72-78  
Уставный капитал (в том числе уплаченный) 11..500.000 злотых

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ № ЕС/5/2007 от 05 ноября 2007 г. (продолжение)

№	Свойство	Метод испытания/ классификация	Единица измерения	Значение или результат	
1.	Видимые недостатки	PN-EN 1850-1:2002	-----	в материале отсутствуют видимые недостатки	
2.	Длина (*)	PN-EN 1848-1:2002	м	≥ 10,0	
3.	Ширина (*)	PN-EN 1848-1:2002	м	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)	
4.	Прямолинейность	PN-EN 1848-1:2002	-----	отклонение: ≤20 мм/10 м или пропорционально для другой длины	
5.	Толщина	PN-EN 1849-1:2002	мм	3,2 ± 0,2	
6.	Водопроницаемость	PN-EN 1828:2002 Метод В	-----	водонепроницаем при давлении 60 кПа	
7.	Прочность	Водопроницаемость после искусственного старения	PN-EN 1928:2002 PN-EN 1296:2002 Метод В	----	водонепроницаем при давлении 60 кПа
		Устойчивость к воздействию химических элементов	PN-EN 1928:2002 PN-EN 1847:2002	-----	Приложение А; PN-EN 13969:2006
8.	Огнеопасность	PN-EN ISO 11925- 2:2004 PN-EN 13501-1:2004	-----	Класс F	
9.	Механические свойства при растяжении: максимальная сила растяжения - вдоль - поперек	PN-EN 12311-1:2001	Н/50 мм	900 ± 200 700 ± 200	
10.	Механические свойства при растяжении: удлинение - вдоль - поперек	PN-EN 12311-1:2001	%	50 ± 10 60 ± 10	
11.	Устойчивость к разрыву (гвоздем) - вдоль - поперек	PN-EN 12310-1:2001	Н	250 ± 100 250 ± 100	
12.	Устойчивость к статической нагрузке	PN-EN 12730:2002 Метод В	кг	20	
13.	Устойчивость к удару	PN-EN 12691:2006 (U) Метод А Метод В	мм	1250 2000	
14.	Устойчивость швов к срезу - продольная нахлестка - поперечная нахлестка	PN-EN 12317-1:2001	Н/50 мм	700 ± 100 1000 ± 100	
15.	Эластичность при низкой температуре	PN-EN 1109:2001	°C	≤-10 /Ø30 мм	

\* Существует возможность производства материала другой длины и/или ширины при соблюдении требования, что указанное в испытаниях значение длины и/или ширины не будет меньше, чем декларируемое.

ICOPAL S.A.  
ul. Łaska 169/197  
98-220 Zduńska Wola  
Польша

тел.: + 48 43 823 41 11  
факс: + 48 43 823 33 89  
www.icopal.pl

Государственный судебный реестр № 0000088482, Районный суд Лодзь-Центр,  
XX отделение Государственного судебного реестра  
ИНН 829-000-72-78  
Уставный капитал (в том числе уплаченный) 11.500.000 злотых