



Icopal Sp. z o.o.
98-220 Zduńska Wola
ul. Łaska 169/197



ZDUNBIT PF SPEED PROFIL SBS

1. Торговое наименование продукта: ZDUNBIT PF SPEED PROFIL SBS

2. Производитель / место производства: ICOPAL Sp. z o.o., 98-220 Zduńska Wola ul. Łaska 169/197, ПОЛЬША

3. Описание продукта:

Полиэфирное нетканое волокно с двусторонним битумным покрытием: модифицированный битум СБС и минерального наполнителя. Верхняя поверхность покрыта мелкозернистой минеральной посыпкой, а вдоль одного края наносится полоска из фольги шириной около 80 мм, нижняя сторона профилирована и защищена плёнкой. Мембрана производится в соответствии с технологией «БЫСТРЫЙ ПРОФИЛЬ СБС».

4. Назначение и область применения: выполнение нижнего слоя в двухслойных гидроизоляционных решениях.

5. Метод укладки: наплавление.

6. Информация для потребителя:

Условия укладки:

Мембрану не следует укладывать при температуре ниже 0 °С, а также при мокром основании, сильном ветре и облесневшей поверхности

Условия применения:

Выполнение изоляции с применением мембраны **ZDUNBIT PF SPEED PROFIL SBS** должно проходить в соответствии с техническим проектом, а также инструкции производителя.

Складирование:

рулоны мембраны следует хранить в закрытых помещениях, защищенных от сырости и попадания прямых солнечных лучей или источников тепла. Рулоны должны быть уложены стоя в один слой.

Транспорт:

рулоны должны перевозиться закрытыми транспортными средствами, уложенными в один слой в стоячем положении, защищенными от опрокидывания и повреждения.

7. Свойства продукта:

	Свойства	Метод испытания/классифика ция	ед.изм.	Значение или определение
1.	Видимые дефекты	EN 1850-1	-----	продукт без видимых дефектов
2.	Длина (*)	EN 1848-1	m	≥ 7,5
3.	Ширина (*)	EN 1848-1	m	≥ 0,99 (1,00 ± 0,01)
4.	Прямолинейность	EN 1848-1	-----	отклонение: ≤15 mm / 7,5 m или пропорционально для другой длины
5.	Толщина	EN 1849-1	mm	3,4 ± 0,2
6.	Водонепроницаемость	EN 1928 Metoda B	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
7.	Реакция на огонь	EN 13501-1	-----	klasa E
9.	Механические свойства при растяжении: максимальная сила растяжения - продольное направление, - поперечное направление	EN 12311-1	N/50 mm	900 ± 200 700 ± 200
10.	Механические свойства при растяжении: удлинение - продольное направление, - поперечное направление	EN 12311-1	%	50 ± 10 60 ± 10
11.	Гибкость при низкой температуре	EN 1109	°C	-25 / Ø30 mm
12.	Стойкость к стеканию	EN 1110	°C	100
13.	Паропроницаемость	EN 13707	-----	μ=20 000



"ATTIK" ООО ТЕЛ.МОБ. +38(067)675-19-17
УКРАИНА ТЕЛ.РАБ. +38(032)254-17-01
79040, г.Львов WWW.ATTIK.CO.UA
а/я 3980 WWW.ATTIK.UAPROM.NET