

О КОМПАНИИ

КОМПАНИЯ

«ПЕНОПЛЭКС»

– крупный российский производитель строительных и декоративно-отделочных материалов на основе полимеров.

Начала свою деятельность в 1998 году с запуска первой в России производственной линии по изготовлению теплоизоляционных материалов из экструзионного пенополистирола под торговой маркой ПЕНОПЛЭКС®.

МИССИЯ КОМПАНИИ:

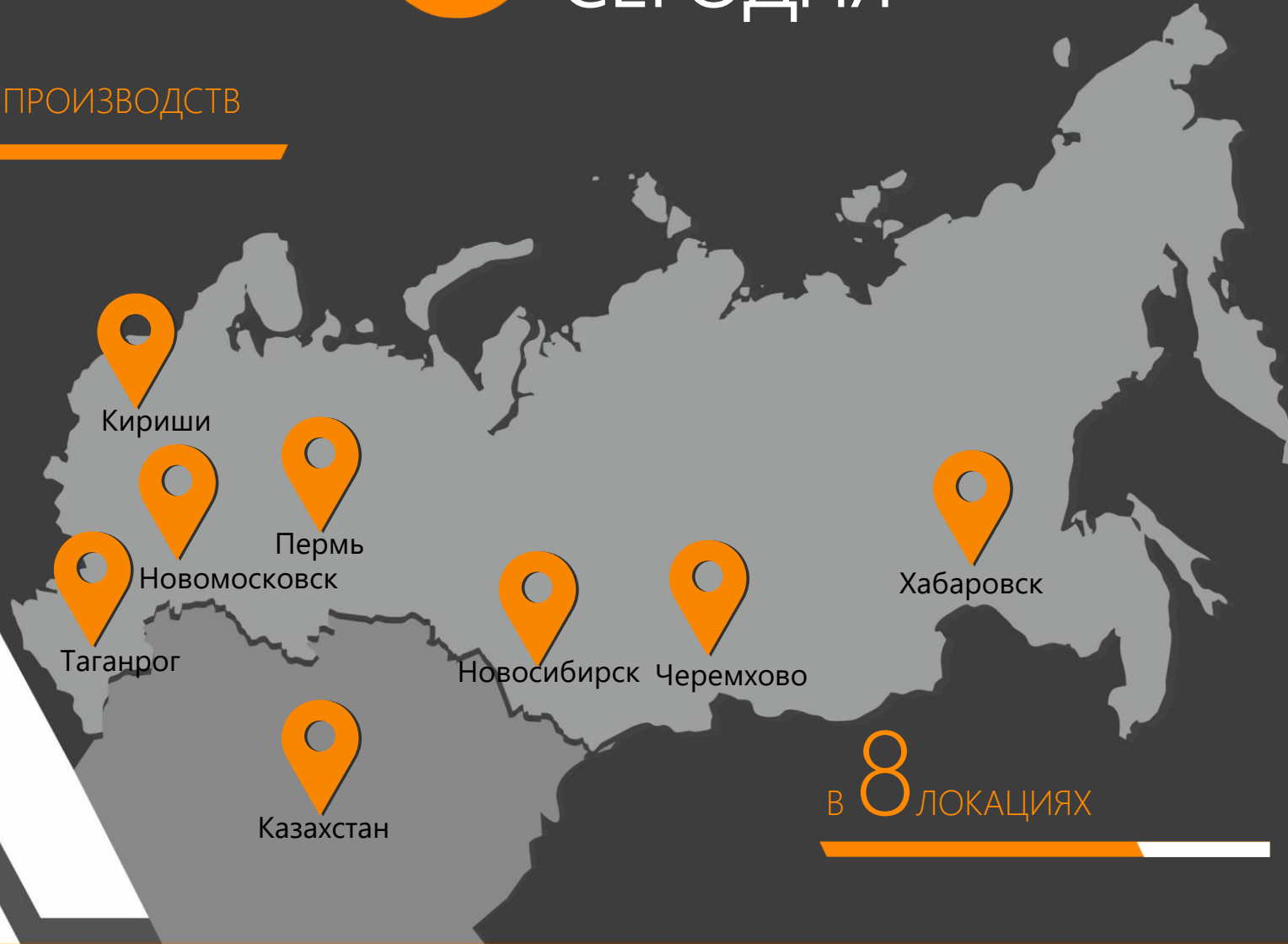
Постоянное инновационное развитие в области производства и применения полимерных строительных материалов.





ПЕНОПЛЭКС СЕГОДНЯ

14 ПРОИЗВОДСТВ



Кириши

Пермь

Новомосковск

Хабаровск

Таганрог

Новосибирск Черемхово

Казахстан

В 8 ЛОКАЦИЯХ



ПЕНОПЛЭКС СЕГОДНЯ



▶ 14 ПРОИЗВОДСТВ В 8 ЛОКАЦИЯХ

▶ 1700 СОТРУДНИКОВ

▶ 20 ЛЕТ

инновационной деятельности
на рынке РФ

▶ ШИРОКАЯ СБЫТОВАЯ СЕТЬ

во всех регионах России, странах
СНГ и в Европе

▶ ОБОРУДОВАНИЕ ВЕДУЩИХ
ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

▶ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

с уникальными
разработками

КОМПАНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНА СЛЕДУЮЩИМИ БИЗНЕС НАПРАВЛЕНИЯМИ:

ПЕНОПЛЭКС®
ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

PLASTFOIL®
reliable waterproofing

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ

СТАЙРОВИТ®

ПОЛИСТИРОЛ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ПЛИНТЭКС®

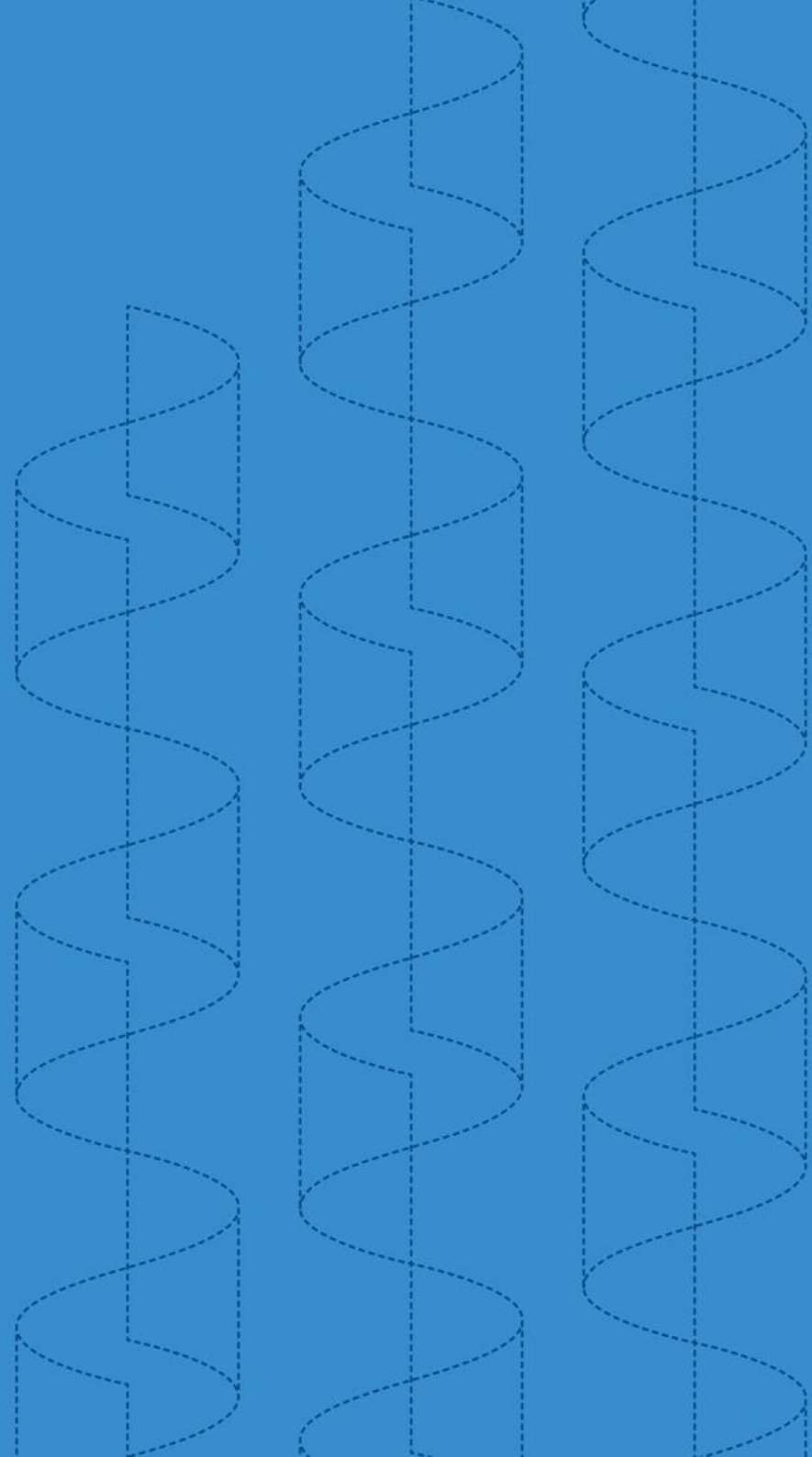
ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

FASTFIX®
НАПЫЛЯЕМЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ, КЛЕЕВЫЕ СОСТАВЫ И МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ, КЛЕЯ,
ГЕРМЕТИКИ

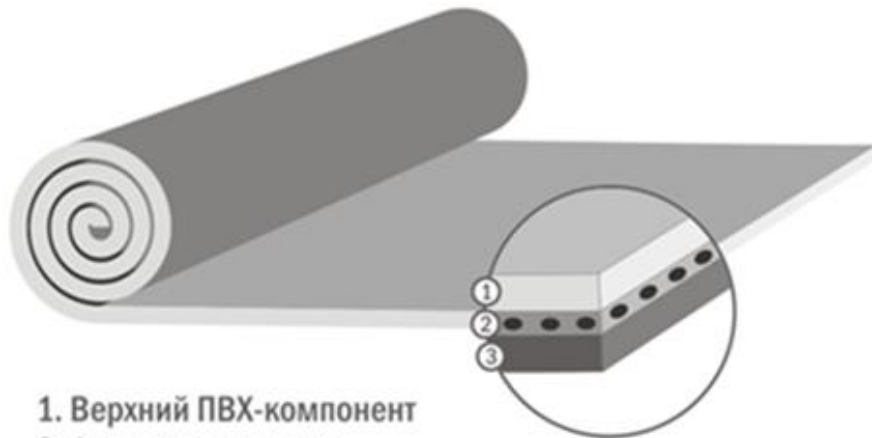
ПЕНОПЛЭКС®
ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

ПВХ мембрана PLASTFOIL и комплектующие



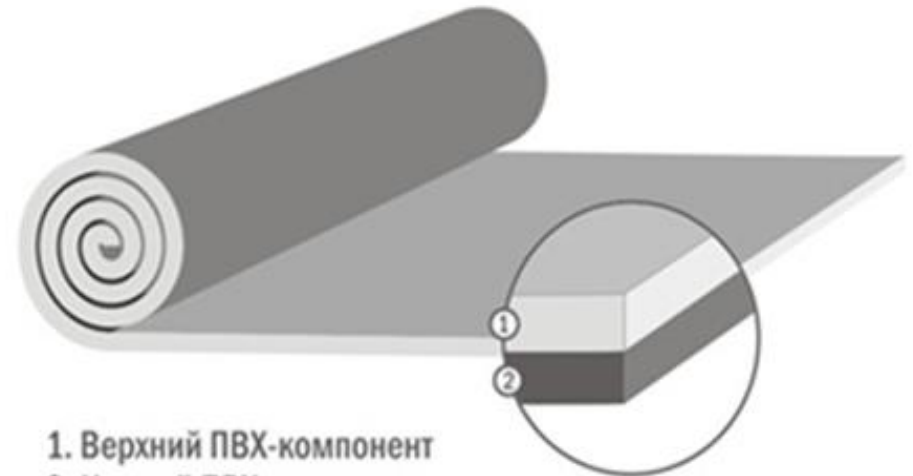
ПВХ мембраны PLASTFOIL

Армированные



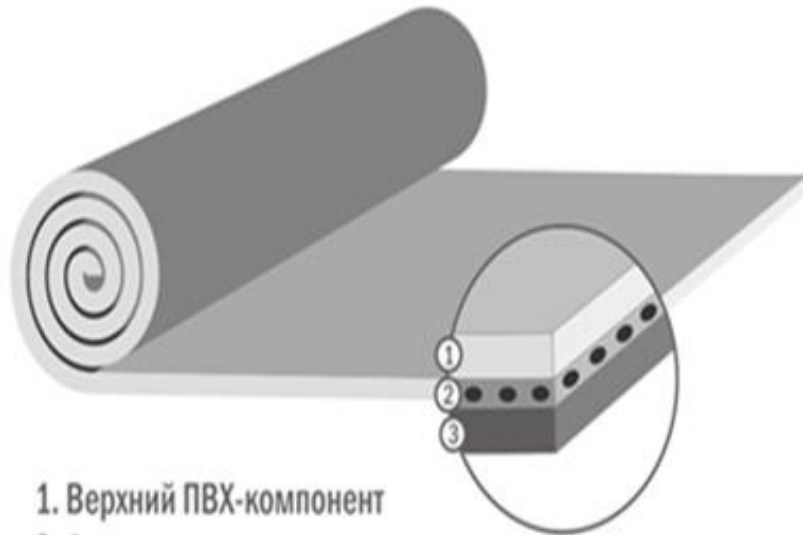
1. Верхний ПВХ-компонент
2. Армирующая сетка
3. Нижний ПВХ-компонент

Неармированные



1. Верхний ПВХ-компонент
2. Нижний ПВХ-компонент

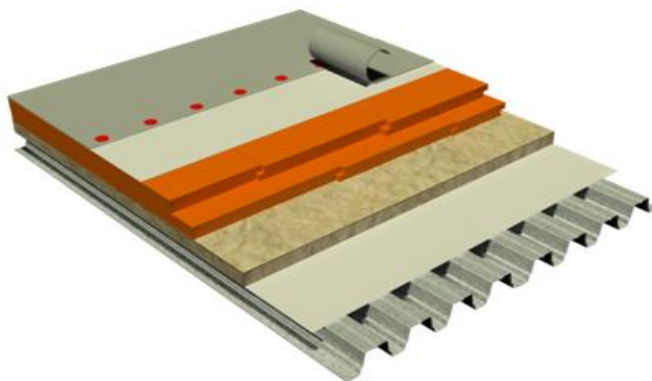
Армированные ПВХ мембраны



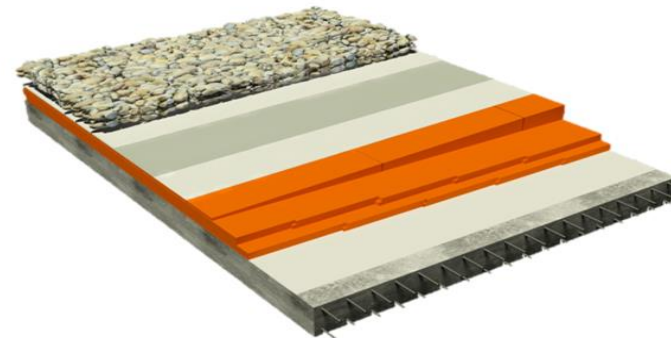
1. Верхний ПВХ-компонент
2. Армирующая сетка
3. Нижний ПВХ-компонент

Состав:

- Антипирены (пожаробезопасность)
- УФ стабилизаторы (защита от УФ излучения)
- Пластификаторы (морозостойкость, эластичность)
- Армирующая основа – полиэстеровая сетка (высокая прочность на разрыв)



Традиционные кровли с механическим способом фиксации



Традиционные балластные кровли

PLASTFOIL Classic



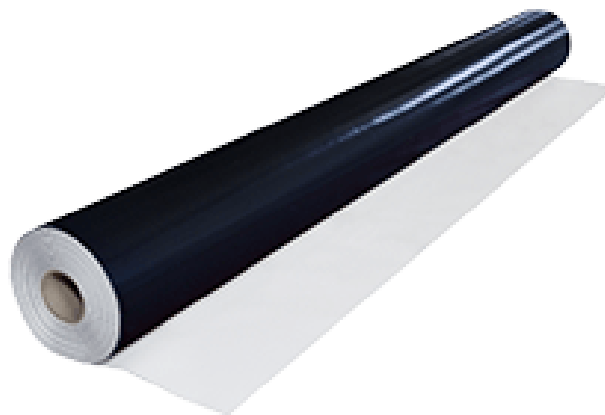
Удлинение при
максимальной нагрузке: **17/19%**

Полная складываемость: **- 35C**

Группа горючести: **Г2**

Размеры рулона:
1,2x2100x25 000мм
1,5x2100x20 000мм
1,8x2100x15 000мм
2,0x2100x15 000мм

PLASTFOIL Eco



15/15%

-30C

Г2

PLASTFOIL Polar



17/19%

- 40C

Г2

PLASTFOIL Lay



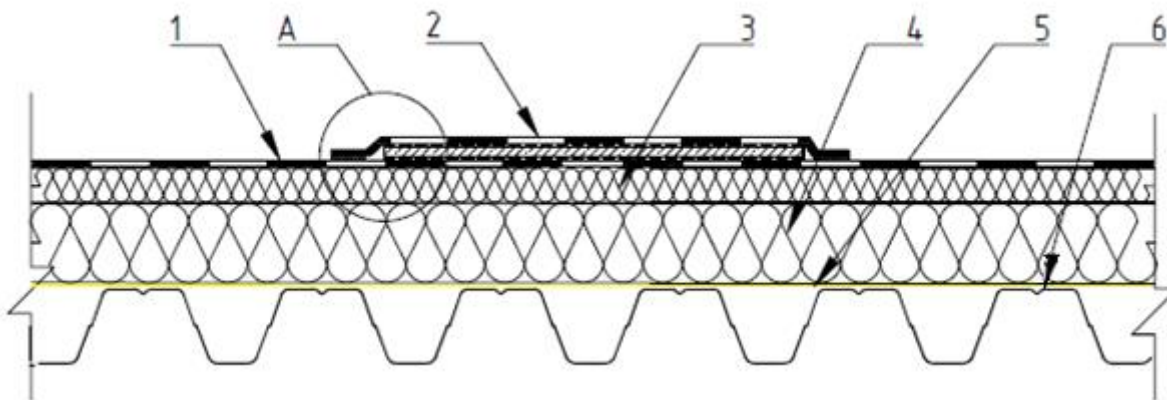
Группа горючести:

Г2

Размеры рулона:

1,5x2100x20 000мм

Рекомендована для устройства пешеходных дорожек по любому типу основания под гидроизоляционный ковер



1. ПВХ мембрана PLASTFOIL
2. ПВХ мембрана PLASTFOIL Lay
3. Жесткий слой теплоизоляции
4. Мягкий слой теплоизоляции
5. Пароизоляция
6. Основание

PLASTFOIL FL



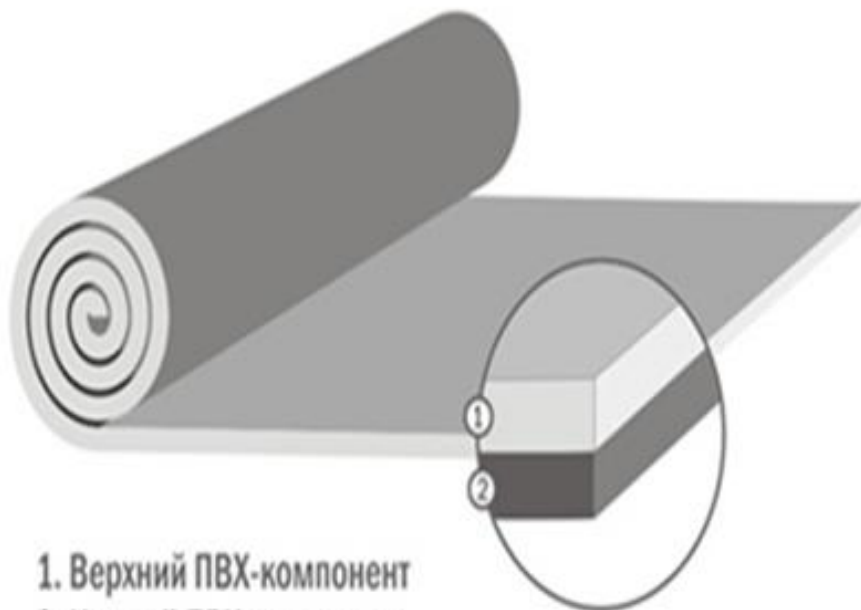
Удлинение при
максимальной нагрузке: **17/19%**

Полная складываемость: **- 40С**

Группа горючести: **Г1**

Размеры рулона:
1,2x2100x25 000мм

Неармированные ПВХ мембраны



1. Верхний ПВХ-компонент
2. Нижний ПВХ-компонент

Состав:

- Антипирены (пожаробезопасность)
- УФ стабилизаторы (защита от УФ излучения)
- Пластификаторы
(морозостойкость, эластичность)

PLASTFOIL Geo



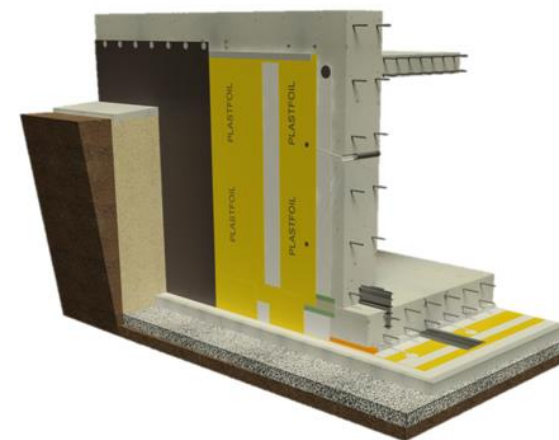
Удлинение при
максимальной нагрузке: **300%**

Полная складываемость: **- 40С**

Размеры рулона:
1,5x2000x20 000мм
2,0x2000x20 000мм



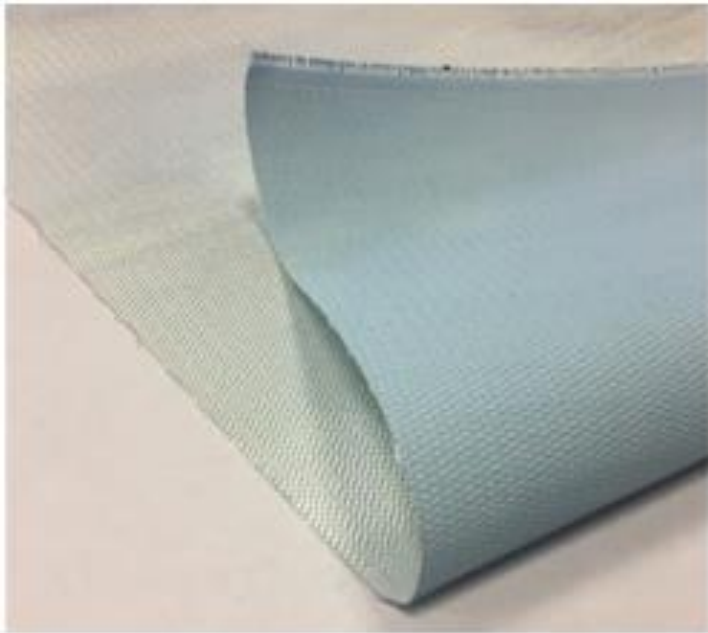
Инверсионные кровли



Гидроизоляция подземных частей
зданий и сооружений

Комплекующие

Стеклоткань FireProtectPVC



Требования СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»

- Группа горючести - НГ
- Защита от УФ-излучения
- Стойкость к механическим проколам
- Хорошая свариваемость с ПВХ мембраной
- Размер рулона: 1000*25000 мм



Комплектующие

Evofast Walkway PVC Tile



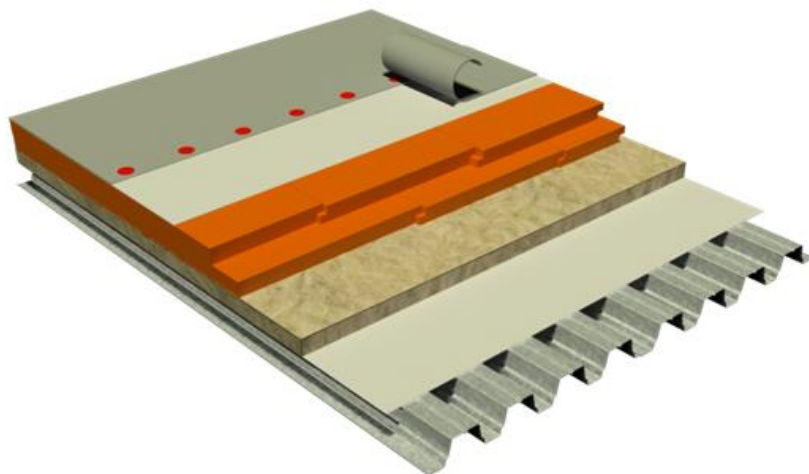
- Стойкость к УФ-излучению
- Противоскользкая поверхность
- Высокая износостойчивость
- Эффективное водоотведение
- Размер: 600*600 мм
(толщина 4,0 мм (7,7 мм))

Рекомендуется для систем, с укладкой ПВХ мембраны по полимерной теплоизоляции или стяжке.



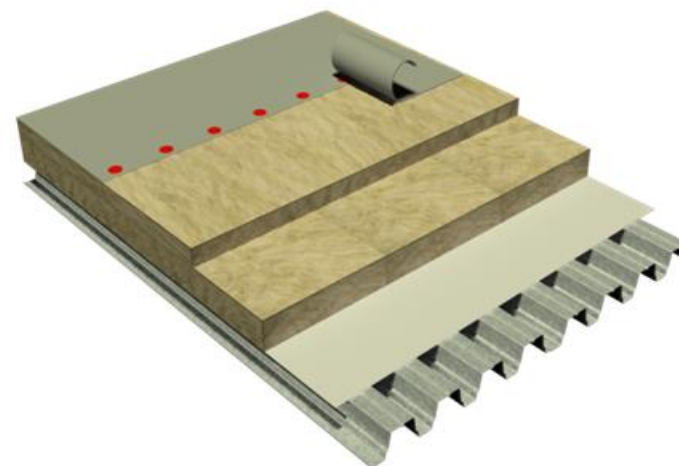
Системы с механическим способом фиксации

Система МАКСИ



1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Крепеж кровельный
3. Стеклохолст (от 100 гр/м²)
4. Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
5. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 40 кПа, толщиной не менее 50 мм
6. Пароизоляция, толщиной менее 2,0 мм
7. Несущий металлический профилированный лист

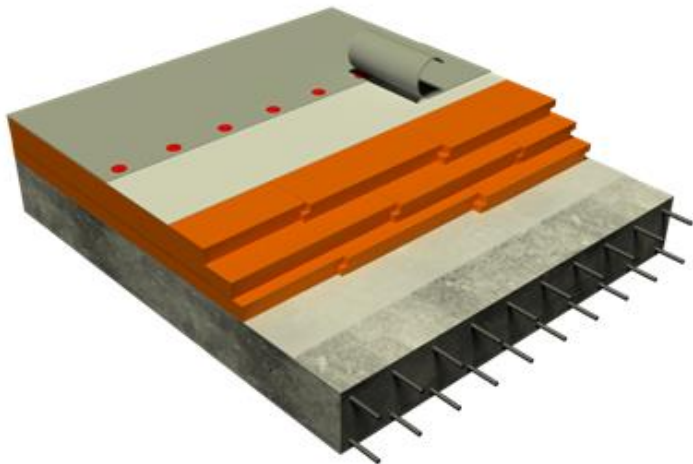
Система ОПТИМА



1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Крепеж кровельный
3. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 60 кПа
4. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 40 кПа
5. Пароизоляция, толщиной менее 2,0 мм
6. Несущий металлический профилированный лист

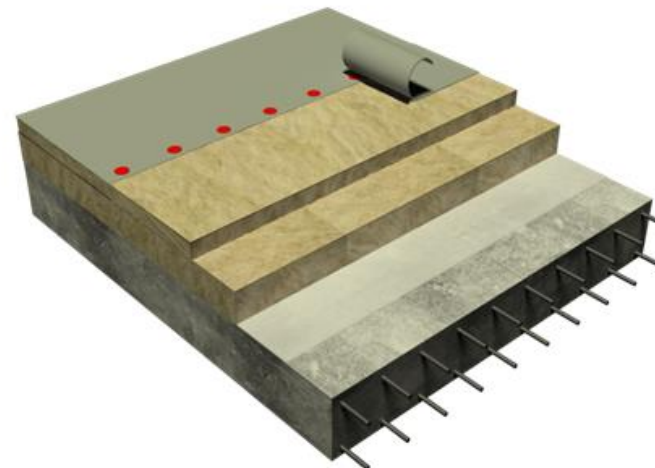
Системы с механическим способом фиксации

Система ЭКСТРА



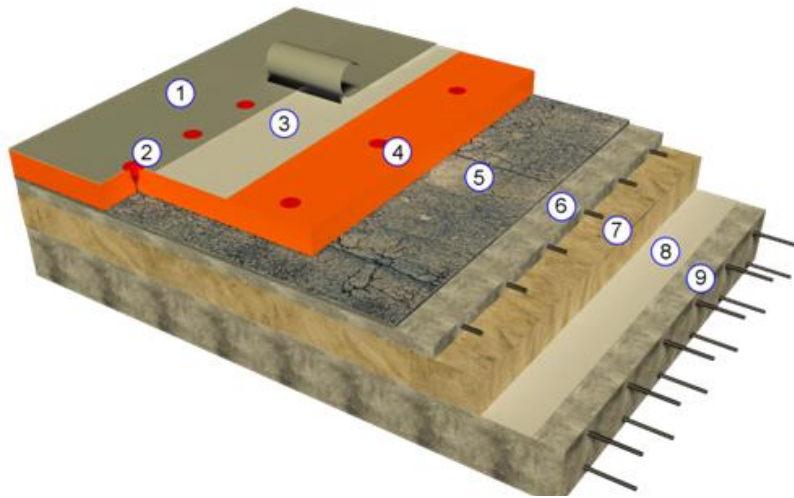
1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Крепеж кровельный
3. Стеклохолст (от 100 гр/м2)
4. Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
5. Пароизоляция, толщиной менее 2,0 мм
6. Железобетонное основание

Система НОРМА

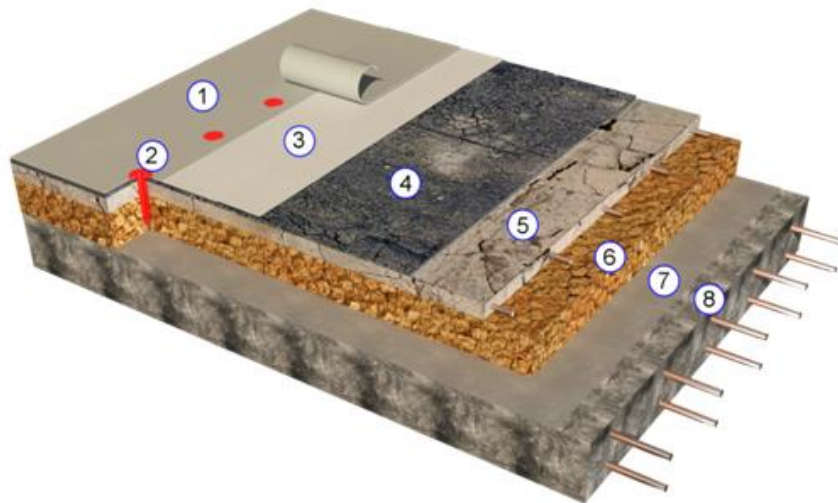


1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Крепеж кровельный
3. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 60 кПа
4. Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, прочность на сжатие при 10% деформации, не менее 40 кПа
5. Пароизоляция, толщиной менее 2,0 мм
6. Железобетонное основание

Ремонт по старому основанию



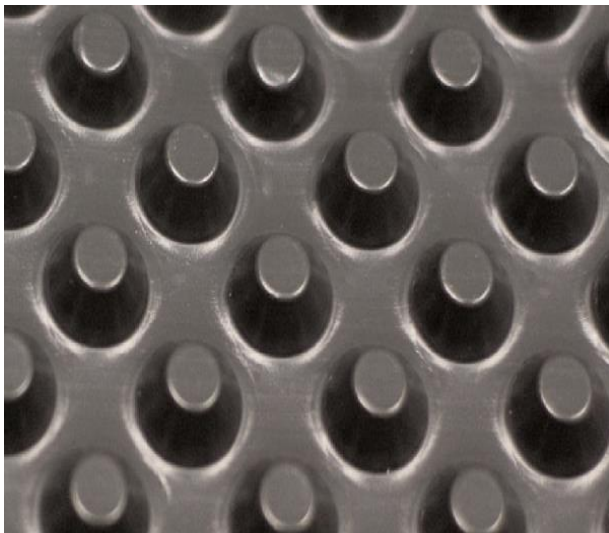
1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Разделительный слой (стеклохолст от 100 гр/м2)
3. Теплоизоляция ПЕНОПЛЭКС
4. Существующий гидроизоляционный слой
5. Существующая ц/п стяжка
6. Существующие слои тепло- и пароизоляции
7. Ж/б основание



1. Гидроизоляция PLASTFOIL
2. Защитный слой (геотекстиль от 300 гр/м2)
3. Существующий гидроизоляционный слой
4. Существующая ц/п стяжка
5. Существующие слои тепло- и пароизоляции
6. Ж/б основание

Защитные мембраны

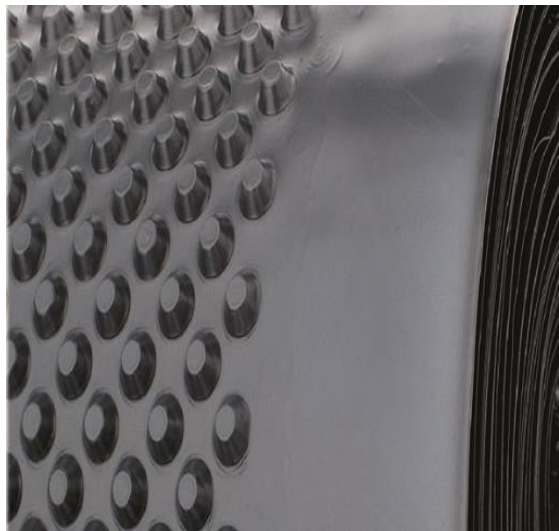
PLASTGUARD 400



- Длина рулона – **20м**
- Ширина рулона – **2,0м**
- Площадь рулона – **40м2**
- Количество рулонов на паллете - **12шт.**
- Наличие технологического припуска

по краям полотна – **ДА** с одной стороны 5см

PLASTGUARD 500

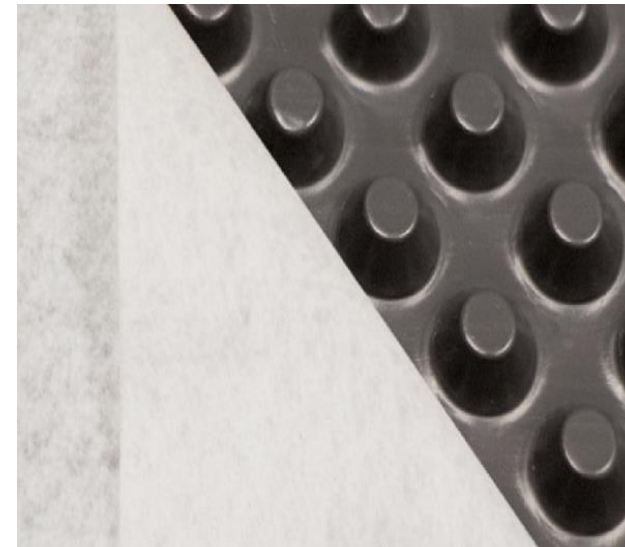


- Длина рулона – **20м**
- Ширина рулона – **2,0м**
- Площадь рулона – **40м2**
- Количество рулонов на паллете - **12шт.**
- Наличие технологического припуска

по краям полотна – **ДА** с одной стороны 5см

Защитно-дренажная мембрана

PLASTGUARD GEO



- Длина рулона – **20м**
- Ширина рулона – **2,0м**
- Площадь рулона – **40м2**
- Количество рулонов на паллете – **6шт.**
- Геотекстиль – полипропиленовое полотно, плотностью 100г/м2

Наличие технологического припуска по краям полотна – **ДА** с одной стороны 5см

Области применения



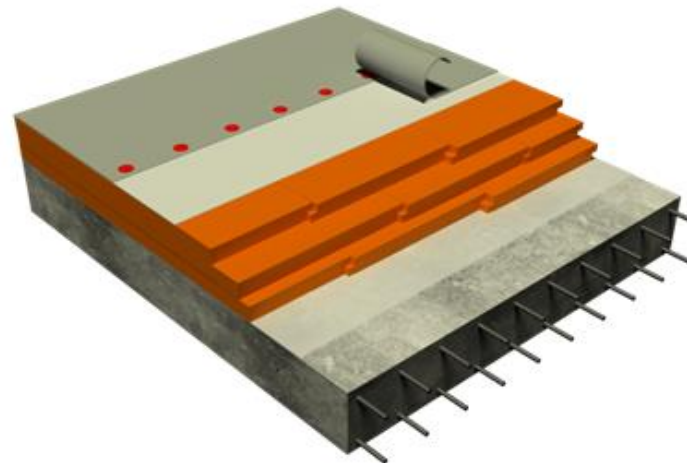
Комплектующие

Стеклохолст



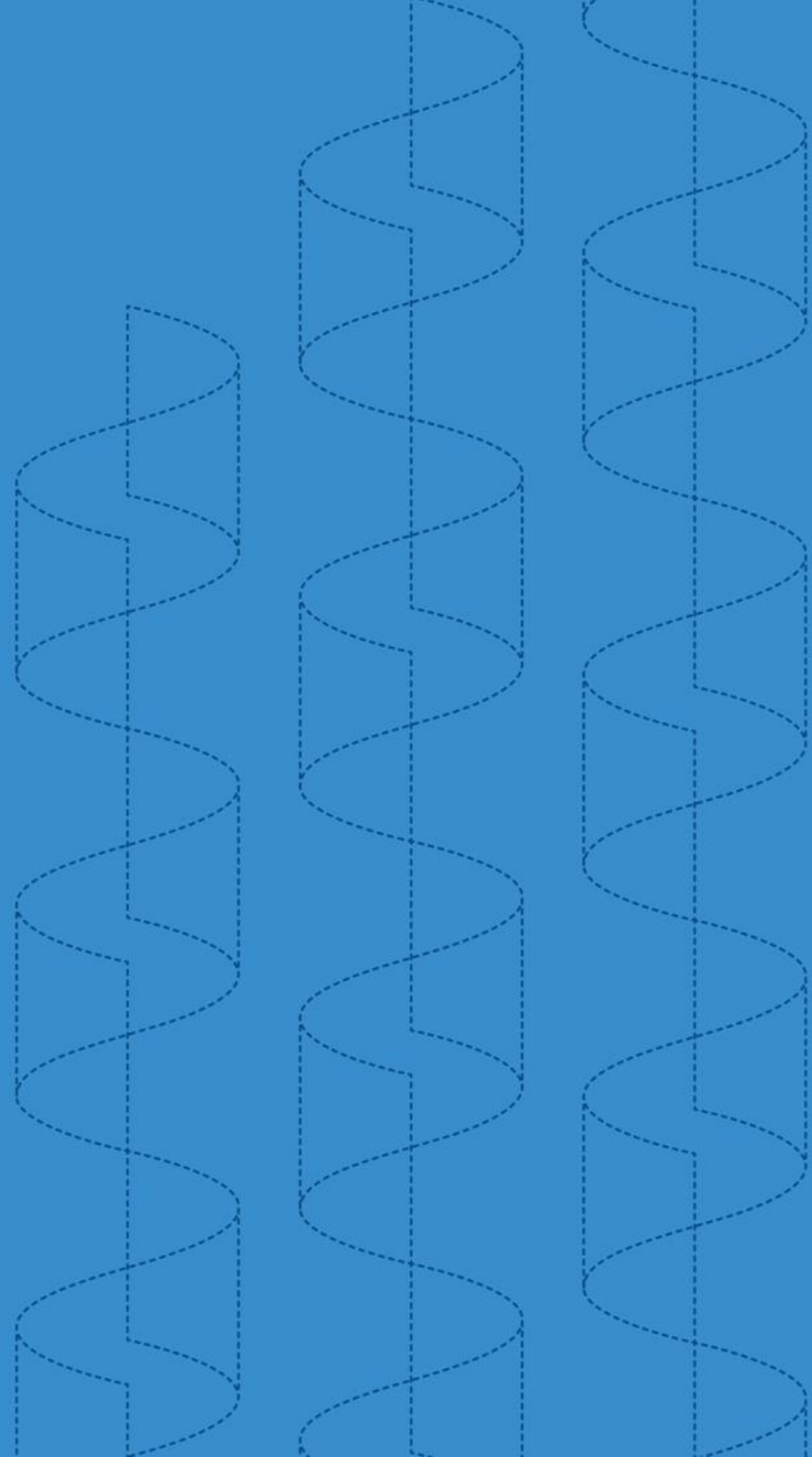
Используется в качестве разделительного слоя между ПВХ мембраной и экструдированным пенополистиролом

- Негорючий материал (ГОСТ 30244-94)
- Плотность: 100 гр/м²
- Размер рулона: 1,0*100,0 м



Сервисы

раздел 5

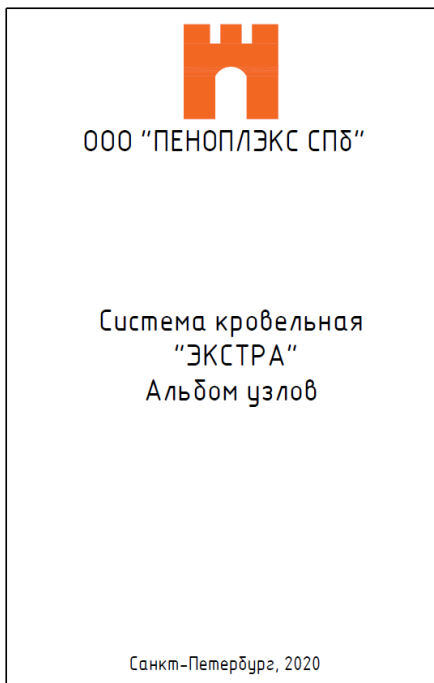


В И М Л И В

ВИМ библиотеки



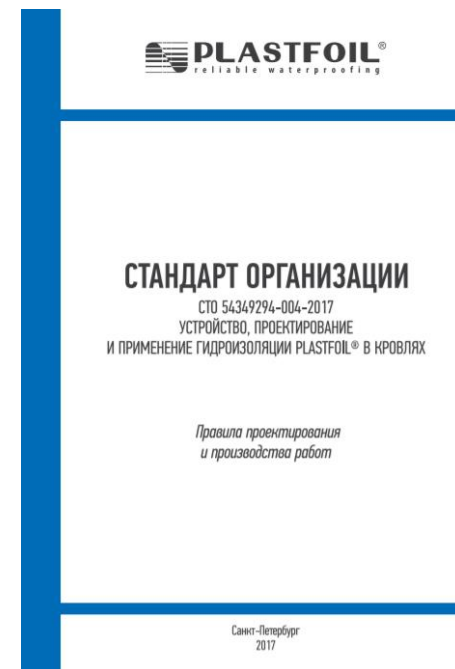
Обучающие семинары



Набор типовых узлов для проекта



Общая техническая поддержка



Стандарты организации



Расчет объемов материала для проекта



Шеф-монтаж на объекте



Подбор оптимальной системы



Авторизация подрядной компании

Спасибо за внимание

Региональный менеджер: Саков Дмитрий тел.8-911-783-58-52
(d.sakov@Penoplex.ru)

Технический специалист: Кутеев Александр тел. 8-926-030-33-28
(a.kuteev@Penoplex.ru)

ООО “ПЕНОПЛЭКС СПб”
+7 (812) 329-54-35
plastfoil@plastfoil.ru