

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ













ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА ПАРТНЕРА



47 человек в команде поддержки продаж



16 менеджеров по продажам



В диминистраторов



1 инженер



15000 заказов ежегодно

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ



5 категорий товаров

— более 500 наименований

ГИБКАЯ ЛОГИСТИКА



6000 м² складской площади



/ 2 миллиона километров преодолено ежегодно



36 собственных грузовых автомобилей

ПОДДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВА



2 производственные базы

ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ



поддержка партнеров

ОБНОВЛЕННЫЙ WEB-CAЙТ!

- Простой в использовании
- Быстрый поиск
- Возможность загрузить каталог и документацию на товар

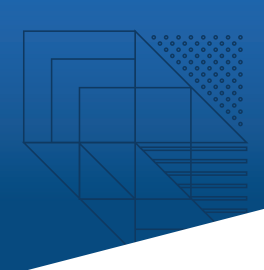
www.masterplast.ua







- ▶ СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ПОСТОЯННОЕ КАЧЕСТВО
- СТАБИЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ
- ГИБКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
- КАЧЕСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ













УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



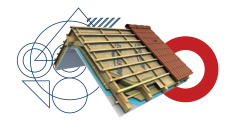
ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua

СОДЕРЖАНИЕ



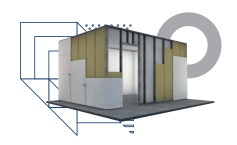
ФАСАДНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

8 - 1 3



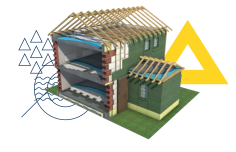
ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ <u>МАТЕР</u>ИАЛЫ

1 4 - 2 5



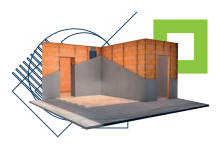
СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

26-3°



ТЕПЛО-, ЗВУКО- И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

3 2 - 3 7



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

3 8 - 4 0

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ФАСАДНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



- 1. Пенополистирольные плиты или минеральная вата
- 2. Клей для фасадной теплоизоляции
- 3. MASTERNET штукатурная сетка
- 4. Грунтовка
- 5. Декоративная штукатурка

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ЦОКОЛЯ

- 6. Теплоизоляционный материал из экструдированного пенополистирола
- 2. Клей для фасадной теплоизоляции
- 7. MASTERNET штукатурная сетка
- 8. Декоративная штукатурка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

- 9. Дюбель для крепления теплоизоляции
- 10. THERMOMASTER профиль из ПВХ для внешних углов с сеткой из стекловолокна
- 11. THERMOMASTER PVC-В балконный профиль с ПВХ с капельным приливом и сеткой из стекловолокна
- 12. THERMOMASTER W-PROF профиль примыкания к оконным (дверным) рамам с армирующей сеткой
- 13. Дюбель с забивным стержнем
- 14. Дюбель спиральный
- 15. Удлинитель для профиля
- 16. Цокольный пластмассовый клин

ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua





ШТУКАТУРНЫЕ СЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: высококачественное стекловолокно,

пропитанное щелочеустойчевой дисперсией.

Сфера применения: при фасадной теплоизоляции,

для предупреждения образования трещин.

 $1.1 \text{ m}^2/\text{m}^2$ Расход материала:

Типы: MASTERNET P-145

MASTERNET P-160 MASTERNET SOLID MASTERNET CLASSIC 145 MASTERNET CLASSIC 160

MASTERNET PRO 165

Соответствие стандартам: удовлетворяет требования ETAG 004

Расфасовка: $1 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 50 \text{ M}^2$

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: высококачественное стекловолокно.

пропитанное щелочеустойчивой дисперсией. Сфера применения: при фасадной теплоизоляции с целью

предотвращения образования трещин.

Расход материала: $1,1 \text{ m}^2/\text{m}^2$

MASTERNET PLUS 145 Типы: MASTERNET PLUS 160

Соответствие стандартам: удовлетворяет требования ETAG 004

Расфасовка: $1 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 50 \text{ M}^2$













ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: высококачественное стекловолокно.

пропитанное щелочеустойчивой дисперсией.

Сфера применения: при фасадной теплоизоляции с целью

предотвращения образования трещин.

Расход материала: $1,1 \text{ M}^2/\text{M}^2$

MASTERNET 125 Типы:

MASTERNET 145 MASTERNET 160

MASTERNET FACADE 145

Расфасовка: $1 \text{ M} \times 50 \text{ M} = 50 \text{ M}^2$













FIBERGLASS ШТУКАТУРНЫЕ СЕТКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Расход материала:

Материал: стекловолокно, пропитанное щелочеустойчивой дисперсией.

Сфера применения: при фасадной теплоизоляции с целью предотвращения

образования трещин. $1.1 \text{ M}^2/\text{M}^2$

FIBERGLASS 145 Типы:

FIBERGLASS 160

















ГОЗРР ФАСАД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: минераловатные плиты, изготовленные из

горных базальтовых пород высокого качества. Сфера применения: теплоизоляция фасадов, применяются

в легких штукатурных системах.

Размер плиты: 60 mm × 1000 mm

БЕЛТЕП ФАСАД 50 / 3 м² в упаковке Тип/расфасовка:

БЕЛТЕП ФАСАД 100 / 1,8 м² в упаковке БЕЛТЕП ФАСАД 150 / 1,2 ${\rm M}^2$ в упаковке





THERMOMASTER ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: перфорированный гнутый алюминий. Сфера использования: стартовый профиль при установке

фасадной теплоизоляции.

Ширина: THERMOMASTER US: 150 mm, 200 mm

THERMOMASTER UL: 30 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm

THERMOMASTER US: 2 м \times 10 шт = 40 п.м./связка Расфасовка:

THERMOMASTER UL: 2,5 м \times 25 шт = 62,5 п.м./связка



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С ПЛАСТИКОВЫМ ГВОЗДЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: сополимер полипропилена.

Сфера применения: крепления теплоизоляции из пенополистирольных плит.

Предельная нагрузка на вырывание из бетона

(марка выше **B15**) и кирпича: 0,5 (50)/0,4 (40) kN

Диаметр отверстия: 10 mm Диаметр прижимного диска: 60 мм

Длина дюбеля: 70 мм, 90 мм, 100 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм Расфасовка: 100 шт/пакет (з 180 мм по 50 шт/пакет); 5 пакетов/мешок







ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ З МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ГВОЗДЕМ И ТЕРМОЗАГЛУШКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: сополимер полипропилена, стальной гвоздь. Сфера применения: для крепления фасадной теплоизоляции.

Предельная нагрузка на вырывание из бетона

(марка выше В15) и кирпича: 0,5 (50)/0,4 (40) kN

Предельная нагрузка на вырывание из

пористого бетона:

0,25 (25) kN Диаметр отверстия: 10 mm Диаметр прижимного диска: 60 мм

Длина дюбеля: 90 мм, 110 мм, 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 200 мм Расфасовка: 100 шт/пакет (с 140 мм по 50 шт/пакет); 5 пакетов/мешок









ДЮБЕЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ГВОЗДЕМ И ТЕРМОГОЛОВОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: сополимер полипропилена, стальной гвоздь. **Сфера применения:** крепления фасадной теплоизоляции.

Предельная нагрузка на вырывание из бетона

(марка выше **B15**) и кирпича: 1,08 (110)/0,93 (94) kN

Предельная нагрузка на вырывание из

 пористого бетона:
 0,5 (51) kN

 Диаметр отверстия:
 10 мм

 Диаметр прижимного диска:
 60 мм

Длина дюбеля: 120 мм, 140 мм, 160 мм, 180 мм, 220 мм, 260 мм, 300 мм

Расфасовка: 50 шт/пакет (с 260 мм по 25 шт/пакет);

5 пакетов/мешок (с 260 мм по 6 пакетов/мешок)







ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА N ПРЕМИУМ КЛАССА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

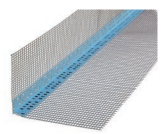
Материал: высококачественный перфорированный ПВХ с щелочестойкой

стекловолокнистой сеткой.

Сфера применения: для укрепления внешних углов при установке

фасадной теплоизоляции. Устанавливается в шпаклевку, что обеспечивает защиту углов от механических повреждений. В связи с тем, что стекловолокнистую сетку не нужно загибать на угол, уменьшается время ремонтных работ.

Тип: с сеткой 10+10 см, 10+15 см **Расфасовка:** 2,5 м × 50 шт = 125 п.м./связка











ПРОФИЛЬ ИЗ ПВХ ДЛЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: перфорированный ПВХ с щелочестойкой стекловолокнистой сеткой.

Сфера применения: для укрепления внешних углов при установлении фасадной теплоизоляции. Устанавливается в шпаклевку, что обеспечивает

защиту углов от механических повреждений. В связи с тем, что стекловолокнистую сетку не нужно загибать на угол, уменьшается время ремонтных работ.

 Тип:
 с сеткой 7+7 см, 10+10 см, 10+15 см

 Расфасовка:
 2,5 м × 100 шт = 250 п.м./связка

 3 м × 100 шт = 300 п.м./связка











PVC-В БАЛКОННЫЙ ПРОФИЛЬ С ПВХ С КАПЕЛЬНЫМ ПРИЛИВОМ С СЕТКОЙ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: ПВХ с щелочестойкой стекловолокнистой сеткой.

Сфера применения: для формирования нижних углов балконов и террас. Капельный

прилив предотвращает протекание воды, тем самым предотвращается образование повреждений, вызванных замерзанием воды.

Расфасовка: $2,5 \text{ м} \times 20 \text{ шт} = 50 \text{ м/связка}$









W-PROF ПРОФИЛЬ ПРИМЫКАНИЯ К ОКОННЫМ THERMOMASTER (ДВЕРНЫМ) РАМАМ С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал:

ПВХ со стекловолокнистой сеткой и самоклеющейся лентой.

Сфера использования: крепится к раме окон (дверей) с помощью упругой

гидроизоляционной самоклеющейся ленты, которая находится на профиле. Часть профиля со стекловолокнистой сеткой, загибается на теплоизоляцию и соединяется с штукатурной сеткой, которая армирует теплоизоляцию. К самоклеющейся части профиля, крепится пленка, которая защищает окна (двери) от загрязнений. После ремонтных работ

эта пленка вместе с частью профиля, что отламывается, легко

снимается. Таким образом, защитная пленка не оставляет загрязнений на раме окон (дверей). Использование этого профиля особенно

рекомендуется при деревянных рамах окон (дверей).

 $2,5 \text{ м} \times 20 \text{ шт} = 50 \text{ м/связка}$ Расфасовка:









ДИЛАТАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ СО СТЕКЛОВОЛОКОННОЙ СЕТКОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: ПВХ, пластифицированный ПВХ, стекловолокнистая сетка.

Сфера применения: применяется для обустройства

деформационных швов в системах утепления фасада здания,

а также для герметизации межпанельных швов в строительстве.

Тип: Дилатационный профиль типа Е Дилатационный профиль типа V

Расфасовка: 2,5 м × 25 шт = 62,5м/коробка











УСТАНОВКА ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА

- 1. Теплоизоляционный материал
- 2. OSB плита
- 3. MASTERMAX супердиффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)
- 4. Профиль направляющий
- 5. Облицовочный материал

ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua



- 1. Кровельный материал
- 2. Обрешетка
- 3. Контробрешетка
- 4. MASTERMAX супердиффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)
- 5. MASTERMAX ТАРЕ лента для склеивания супердиффузионной мембраны
- 6. Теплоизоляционный материал
- 7. MASTERFOL пароизоляционная пленка
- 8. ISOFLEX TAPE лента для склеивания подкровельной пленки

ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua



СУПЕРДИФФУЗИОННЫЕ ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ, ВЕТРОБАРЬЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана темно серого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана

между двумя слоями полипропиленового флиса), ветробарьер. Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

фасадов. Материал предназначен для использование при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на теплоизоляцию, деревянный настил или другую твердую и ровную основу. Благодаря высокой жаростойкости, при правильно созданной вентиляции, материал подходит для установки под металлочерепицу. Материал

рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом, для обеспечения надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

Материал изготовлен по уникальной технологии LINOPORE.

Удельный вес: 100 г/м²

Паропропускная способность (Sd): 0,02 м W1 Водонепроницаемость:

Устойчивость к температурам: (-) 30°С − (+) 100°С

Кратковременная

(+) 120°C жаростойкость:

Рекомендуемый срок

максимум 2 месяца покрытия: Розфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$













PREMIUM 120

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана темно серого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер,

Сфера применения: при кровле из одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

фасадов. Материал предназначен для использования при кровли с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на

теплоизоляцию, деревянный настил или другую твердую и ровную основу. Благодаря высокой жаростойкости, при правильно созданной вентиляции, материал подходит для установки под металлочерепицу. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом, для обеспечения надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить. Материал изготовлен

по уникальной технологии LINOPORE.

Удельный вес: 120 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0.02 м Водонепроницаемость:

Устойчивость к температурам: (-) 40°С − (+) 100°С

Кратковременная

жаростойкость: (+) 120°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 месяца Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















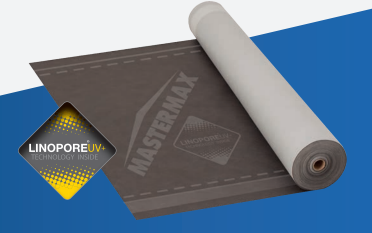
надежная защита

С МЕМБРАНАМИ MASTERMAX



МАКСИМАЛЬНАЯ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ И ФАСАДА



Используйте мембраны MASTERMAX PREMIUM 120 SA2 и

MASTERMAX PREMIUM 150 SA2 c

самоклеящейся лентой с обеих сторон

для максимально эффективной ветрозащиты и гидроизоляции.

Сделано в Германии.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана темно серого

цвета (паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя слоями полипропиленового флиса) с самоклеющимися

лентами с обеих сторон, ветробарьер.

Сфера использования: при кровле из одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно

на теплоизоляцию, деревянный настил или другую твердую и ровную основу. Благодаря высокой жаростойкости, при правильно созданной вентиляции, материал подходит для установки под металлочерепицу. Материал

рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. Благодаря самоклеющейся лентам, находящихся с двух сторон мембраны, обеспечивается надежная ветрозащита и значительно ускоряется монтаж. Материал изготовлен по уникальной технологии LINOPORE.

Удельный вес: 120 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0,02 м Водонепроницаемость:

Устойчивость к температурам: (-) $40^{\circ}\text{C} - (+) \ 100^{\circ}\text{C}$

Жаростойкость: (+) 120°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 месяца Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$













PREMIUM 150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана темно серого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле из одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

> фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на теплоизоляцию, деревянный настил или другую твердую и ровную основу. Благодаря высокой жаростойкости, при правильно созданной вентиляции, материал подходит для установки под металлочерепицу. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом, для обеспечения надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить. Материал

изготовлен по уникальной технологии LINOPORE.

Удельный вес: 150 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0,03 м W1 Водонепроницаемость:

Устойчивость к температурам: (-) 40°С − (+) 100°С

(+) 120°C Жаростойкость:

Рекомендуемый срок

максимум 2 месяца покрытия: Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана темно серого

> цвета (паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя слоями полипропиленового флиса) с самоклеющимися

лентами с обеих сторон, ветробарьер.

при кровле из одноразовой вентиляцией и для вентилируемых Сфера использования:

фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на теплоизоляцию, деревянный настил или другую твердую и ровную основу. Благодаря высокой жаростойкости, при правильно созданной вентиляции, материал подходит для установки под металлочерепицу. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. Благодаря самоклеющейся лентам,

находящихся с двух сторон мембраны, обеспечивается надежная ветрозащита и значительно ускоряется монтаж. Материал изготовлен по уникальной технологии LINOPORE.

Удельный вес: 150 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0,03 м Водонепроницаемость: W1

Устойчивость к температурам: (-) 40° С - (+) 100° С

Жаростойкость: (+) 120°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 месяца Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$













ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана светло серого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя слоями

полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых фасадов.

Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на теплоизоляцию. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов.

При этом для обеспечение надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

Удельный вес: 115 г/м²

Паропропускная

0,05 м способность (Sd): Водонепроницаемость: W1

Устойчивость к температурам: (-) 24°C − (+) 70°C

Рекомендуемый срок

максимум 2 недели покрытия:

Соответствие стандартам: EN 13859-1

 $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$ Расфасовка:

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана бежевого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

> фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной

и кровельным материалом) для вторичной защиты от

попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Монтируется непосредственно на теплоизоляцию. Материал рекомендуется

использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом, для обеспечения надлежащей

ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

Удельный вес: 135 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0,05 м Водонепроницаемость: W1

Устойчивость к температурам: (-) 24°C − (+) 70°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели

Соответствие стандартам: EN 13859-1

 $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$ Расфасовка:















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана черного цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной

и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли.

Монтируется непосредственно на теплоизоляцию. Материал

рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом для

обеспечение надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

Удельный вес: 155 г/м²

Паропропускная

0.02 M способность (Sd): Водонепроницаемость:

Устойчивость к температурам: (-) 24°C − (+) 70°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели

EN 13859-1 Соответствие стандартам:

Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана зеленого цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

> фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной

и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли.

Монтируется непосредственно на теплоизоляцию. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом для

обеспечение надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

Удельный вес: 175 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): 0,02 м Водонепроницаемость: W1

Устойчивость к температурам: (-) 24°C − (+) 70°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели

Соответствие стандартам: EN 13859-1

 $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$ Расфасовка:













DIFOIL-S

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: трехслойная супердиффузионная мембрана черного цвета

(паропропускная гидроизоляционная мембрана между двумя

слоями полипропиленового флиса), ветробарьер.

Сфера применения: при кровле с одноразовой вентиляцией и для вентилируемых

фасадов. Материал предназначен для использования при кровле с одноразовой вентиляцией (между подкровельной мембраной

и кровельным материалом) для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли.

Монтируется непосредственно на теплоизоляцию. Материал рекомендуется использовать в качестве ветробарьера в конструкциях вентилируемых фасадов. При этом для

обеспечение надлежащей ветрозащиты, места нахлеста нужно склеить.

90 г/м²

Паропропускная 0,05 м способность (Sd): Водонепроницаемость: W1

Устойчивость к температурам: (-) 24°C − (+) 70°C

Рекомендуемый срок

Удельный вес:

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















ТРАДИЦИОННЫЕ ПОДКРОВЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ



SOFT MPY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: гидроизоляционная пленка на основе полиэтилена с микроперфорацией,

армированная полиэтиленовой сеткой.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной

пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным материалом).

Может использоваться для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли.

Водонепроницаемость: (+)70°C Жаростойкость:

Рекомендуемый срок

максимум 2 недели покрытия: Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















SOFT W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная пленка на основе полиэтилена, армированная

полиэтиленовой сеткой, белого цвета.

Сфера применения: в жилых и производственных помещениях как пароизоляционная

> пленка для защиты подкровельных и стеновых конструкций от влажности. Применяется при двукратной вентиляции крыши.

Жаростойкость:

Паропропускная способность (Sd):

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$

~ 7,5 м















SOFT ALU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная теплоотражающая пленка на основе полиэтилена

с металлизированным алюминиевым покрытием, армированная

полиэтиленовой сеткой.

Сфера применения: в жилых и производственных помещениях как пароизоляционная пленка

для защиты подкровельных и стеновых конструкций от влажности. Также может

использоваться в качестве внутренней пароизоляции в конструкциях с теплоизоляцией, методом герметичного склеивания стыков.

Паропропускная

способность (Sd): ~ 30 M Жаростойкость: (+) 80°C

 $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$ Расфасовка:











ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: гидроизоляционная пленка на основе полиэтилена с микроперфорацией,

покрыта тонким слоем водонепроницаемого покрытия. при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной

Сфера применения: пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным

материалом). Может использоваться для вторичной защиты

от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Жаростойкость: (+) 70°C

Рекомендуемый срок

максимум 2 недели покрытия: Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная пленка на основе полиэтилена, покрытая тонким

слоем водонепроницаемого покрытия.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной

> пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным материалом). Может использоваться для вторичной защиты от попадания влаги и снега в

конструкцию кровли. Также может использоваться в качестве внутренней пароизоляции

в конструкциях с теплоизоляцией, методом герметичного склеивания стыков.

Жаростойкость:

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$













ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

гидроизоляционная пленка на основе полиэтилена с микроперфорацией, Материал:

покрыта тонким слоем водонепроницаемого покрытия.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и

подкровельной пленкой, а также между подкровельной пленкой

и кровельным материалом). Может использоваться для

вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли.

Жаростойкость: (+) 70°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная пленка на основе полиэтилена, покрыта тонким

слоем водонепроницаемого покрытия.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной

пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным материалом). Может использоваться для вторичной защиты от попадания влаги и снега в конструкцию кровли. Также может использоваться в качестве внутренней пароизоляции в конструкциях с теплоизоляцией, методом

герметичного склеивания стыков.

Жаростойкость: (+) 70°C

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















YELLOW FOIL MP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: гидроизоляционная пленка на основе полиэтилена с микроперфорацией,

армированная полиэтиленовой сеткой.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным материалом).

Может использоваться для вторичной защиты от попадания влаги и

снега в конструкцию кровли.

Жаростойкость: Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$

(+) 70°C

















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: гидроизоляционная пленка на основе полиэтилена с микроперфорацией,

армированная полиэтиленовой сеткой.

Сфера применения: при двукратной вентиляции крыши (между теплоизоляцией и подкровельной

пленкой, а также между подкровельной пленкой и кровельным материалом).

Может использоваться для вторичной защиты от попадания влаги

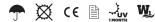
и снега в конструкцию кровли. (+) 70°C

Жаростойкость:

Рекомендуемый срок

покрытия: максимум 2 недели Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$













ALUKRAFT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная теплоотражающая пленка на бумажной основе

с металлизированным полиэтиленовым покрытием.

Способ применения: пленка укладывается металлизированной стороной в сторону

> чердачного помещения 100 г/м²

Удельный вес:

Паропропускная

способность (Sd): $> 1000 \, M$ (+) 100°C Жаростойкость:

Расфасовка: $1,2 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 60 \text{ м}^2/\text{рулон}$









ALUKRAFT PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная теплоотражающая пленка на бумажной основе

с металлизированным полиэтиленовым покрытием, армированная

полиэтиленовой сеткой.

Способ применения: пленка укладывается металлизированной стороной в сторону

чердачного помещения.

Удельный вес: 120 г/м²

Паропропускная

способность (Sd): > 1000 M Жаростойкость: (+) 120°C

Расфасовка: $1,2 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 60 \text{ м}^2/\text{рулон}$











ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная теплоотражающая пленка на основе полиэтилена,

> с металлизированным покрытием. для вторичной защиты от попадания влаги и снега в

конструкцию кровли. Также может использоваться в качестве внутренней пароизоляции в конструкциях с теплоизоляцией,

методом герметичного склеивания стыков.

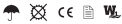
Паропропускная

Способ применения:

> 100 Mспособность (Sd): Жаростойкость: (+) 70°C

Расфасовка: $1,5 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 75 \text{ м}^2/\text{рулон}$















ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пароизоляционная теплоотражающая пленка на основе полиэтилена

с воздушными пузырьками, с металлизированным покрытием. Сфера применения: используется в качестве внутренней пароизоляции в конструкциях

с теплоизоляцией, методом герметичного склеивания стыков. Также используется для уменьшения теплопотери при установке между теплоизоляцией и теплым полом, металлизированной стороной вниз, методом перекрытия или склеивания стыков, таким образом

обеспечивается технологическая изоляция.

Паропропускная

способность (Sd):

Расфасовка: $1,2 \text{ м} \times 50 \text{ м} = 60 \text{ м}^2/\text{рулон}$









ЛЕНТЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПОДКРОВЕЛЬНЫХ ПЛЕНОК И МЕМБРАН



ТАРЕ СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: самоклеющаяся лента на основе супердиффузионной мембраны. Сфера применения: для склеивания нахлестов супердиффузионных подкровельных

мембран, а также для ремонта повреждений.

Расфасовка: 50 мм × 25 м/рулон











ТАРЕ МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: металлизированный полипропилен.

Сфера применения: для склеивания нахлестов паро- и гидроизоляционных подкровельных пленок.

Расфасовка: 50 мм × 50 м/рулон





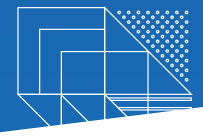








СТРОИТЕЛЬСТВО



MASTERPROFIL UW-50, UW-75, UW-100

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

оцинкованная сталь. Материал:

Сфера применения: для монтажа гипсокартонных перегородок внутри помещения

Профиль UW крепят к полу и потолку, он является направляющим для CW профиля.

Ширина профиля: 50 мм, 75 мм, 100 мм

Толщина: 0,4 mm

Расфасовка: 3 м × 8 шт = 24 п.м./связка





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: для монтажа гипсокартонных перегородок внутри помещения.

Ширина профиля: 50 мм, 75 мм, 100 мм

Толщина: 0,4 mm

Расфасовка: $3 \text{ м} \times 8 \text{ шт} = 24 \text{ п.м./связка}$





MASTERPROFIL UD-27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: для монтажа гипсокартонных перегородок. Профиль используют для

крепления как к потолку, так и к полу. Он является направляющим элементом, который размещают по периметру монтируемого каркаса.

Ширина профиля:

0,4 мм, 0,45 мм, 0,5 мм, 0,6 мм Толшина: Расфасовка: $3 \text{ м} \times 24 \text{ шт} = 72 \text{ п.м./связка}$

 $4 \text{ м} \times 24 \text{ шт} = 96 \text{ п.м./связка}$







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: в качестве основного профиля в несущих элементах при возведении

различных строительных конструкций из гипсокартона.

Ширина профиля:

0,4 мм, 0,45 мм, 0,5 мм, 0,6 мм Толщина: Расфасовка: $3 \text{ м} \times 12 \text{ шт} = 36 \text{ п.м./связка}$

 $4 \text{ м} \times 12 \text{ шт} = 48 \text{ п.м./связка}$





УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ CD-ПРОФИЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

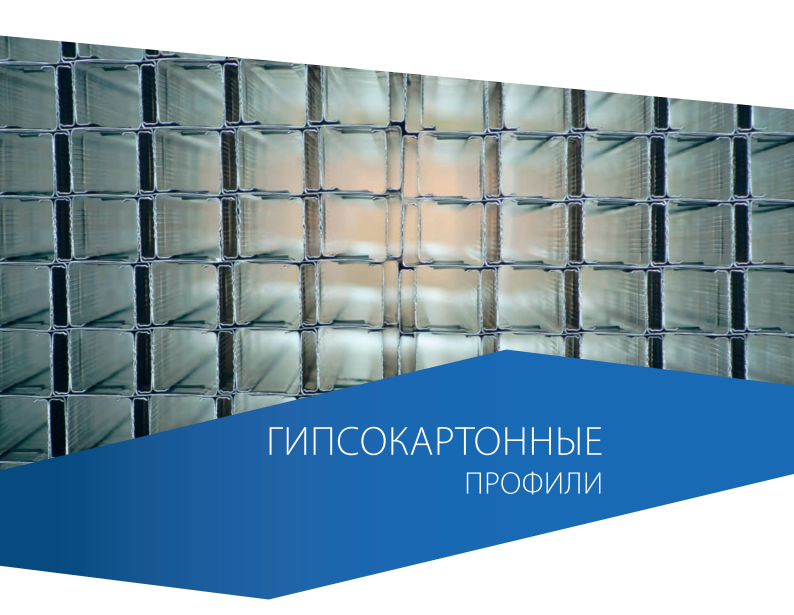
Сфера применения: для продольного соединения (наращивание) СD-профиля.

Расфасовка: 100 шт/коробка





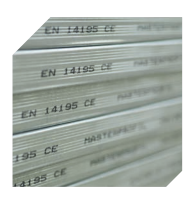




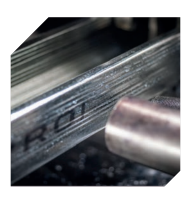
ПРЯМО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



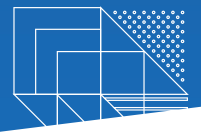
ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



ПОДДЕРЖКА ЭКСПЕРТОВ



СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



СОЕДИНЕНИЕ ДВУХУРОВНЕВОЕ (КРЕСТОВОЕ) ДЛЯ CD-ПРОФИЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкована сталь.

Сфера применения: для соединения СD-профиля в поперечном направлении в

двухуровневой конструкции подвесного потолка.

Расфасовка: 100 шт/коробка





ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ CD-ПРОФИЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: для крепления подвесных потолков к перекрытию, а также для крепления

CD-профиля для гипсокартонных конструкций к несущему основанию при монтаже каркаса. После крепления профилей в проектное положение,

выступающие концы прямого подвеса отгибаются или отрезаются.

Ширина: 60 м

Высота: 115 мм, 125 мм, 250 мм **Расфасовка:** 100 шт/коробка





ПОДВЕС ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДЛЯ CD-ПРОФИЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: для крепления СD-профиля при средней нагрузке.

Вращающийся подвес состоит из анкерного подвеса с зажимом и тяги. Анкерный подвес вставляют в CD-профиль и дополнительно закрепляют фиксатором, находящийся в нижней части подвеса

Расфасовка: 100 шт/коробка





СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРАБ ДЛЯ CD-ПРОФИЛЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь.

Сфера применения: для создания потолочного каркаса из гипсокартонных плит.

Аксессуар позволяет значительно усилить конструкцию благодаря укреплению CD-профилей за счет перемычек, которые перпендикулярно крепятся к продольным профилям. Данный соединитель позволяет сделать крестообразное одноплоское соединения. Каркасы, укрепленные крестовиной

типа "краб", становятся по горизонтали крепче, жестче.

Обеспечивается недвижимость конструкции

Расфасовка: 50 шт/коробка





СТЕРЖЕНЬ С КОЛЬЦОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь

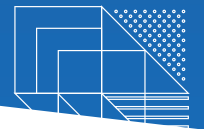
Сфера применения: для закрепления подвесного потолка относительно перекрытия.

Применяют в комплексе с вращающимся подвесом для CD-профиля.

Длина: 125 мм, 250 мм, 375 мм, 500 мм, 750 мм, 1000 мм, 1500 мм, 2000 мм

Расфасовка: 100 шт/коробка





СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

MASTERNET ЛЕНТА СТЕКЛОВОЛОКНИСТАЯ Tape

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: стекловолокно.

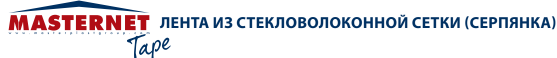
Сфера применения: для укрепления швов между гипсокартонными листами.

Материал ленты тонкий и прочный, надежно армирующий швы.

Размер: 5 см × 25 м/рулон Расфасовка: 40 рулонов/коробка







ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: стеклотканная сетка с самоклеющейся слоем.

укрепление поверхности, предотвращения образования трещин при Сфера применения:

внутренних работах. Лента предназначена для армирования и защиты поверхностей от образования трещин при шпаклевочных работах.

Устанавливается на сухую поверхность стыков, после чего наносится шпаклевка.

Размер, расфасовка: 5 см × 20 п. м./рулон - 72 рулона/коробка

 $5 \text{ cм} \times 45 \text{ п.м./рулон} - 54 рулона/коробка$ 5 см × 90 п.м./рулон – 24 рулона/коробка





MASTERMAT СКЛОВОЛОКНИСТОЕ АРМИРУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал:

Сфера применения: для армирования поверхности гипсокартонных стен, испытывающих

интенсивных внешних воздействий. Монтируется клеем для обоев

на основе стекловолокна или в гипсовую шпатлевку.

Расфасовка: $1 \text{ м} \times 50 \text{ п.м.} = 50 \text{ м}^2/\text{рулон}$







УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: перфорированный алюминий холодного сгиба.

Сфера применения: для защиты углов гипсокартонных и фасадных теплоизоляционных систем.

Используется для быстрого и эстетического оформления углов.

Защиту устанавливают в шпаклевку перед установкой армирующей сетки

Типы: СТАНДАРТ 36 мм \times 36 мм ЛЮКС 40 мм × 40 мм

ДЕЛЮКС 46 мм × 46 мм

СУПЕР ДЕЛЮКС 60 мм × 60 мм СТАНДАРТ, ЛЮКС, ДЕЛЮКС:

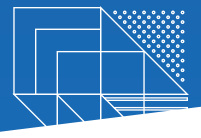
Расфасовка: $2,5 \text{ м} \times 200 \text{ шт} = 500 \text{ п.м./связка}$ $3 \text{ м} \times 200 \text{ шт} = 600 \text{ п.м./связка}$

СУПЕР ДЕЛЮКС:

2,5 м × 100 шт = 250 п.м./связка 3 м × 100 шт = 300 п.м./связка



СУХОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО



УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: экструдированный ПВХ.

Сфера применения: для защиты углов гипсокартонных и фасадных теплоизоляционных систем.

Защиту вкладывают в шпаклевку перед установкой армирующей сетки.

Длина: 2,5 м, 3 м

Расфасовка: 2,5 м × 50 шт = 125 п.м./связка

 $3 \text{ м} \times 50 \text{ шт} = 150 \text{ п.м./связка}$







АРОЧНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ВНЕШНИХ УГЛОВ С ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: экструдированный ПВХ.

Сфера применения: для защиты арочных углов гипсокартонных и фасадных

теплоизоляционных систем. Защиту вкладывают в шпаклевку

перед установкой армирующей сетки.

Длина: 2,5 м, 3 м

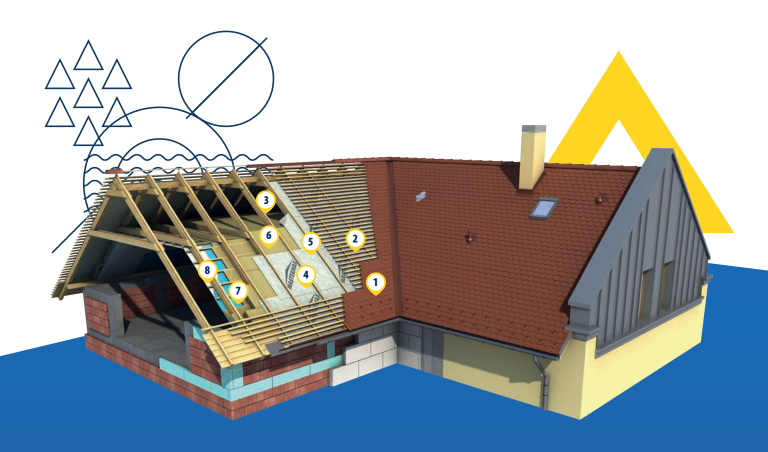
Расфасовка: 2,5 м × 50 шт = 125 п.м./связка

 $3 \text{ м} \times 50 \text{ шт} = 150 \text{ п.м./связка}$





ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- 1. Кровельный материал
- 2. Обрешетка
- 3. Контробрешетка
- 4. MASTERMAX супердиффузионная мембрана (гидро-ветрозащита)
- 5. MASTERMAX ТАРЕ лента для склеивания супердиффузионной мембраны
- 6. Теплоизоляционный материал
- 7. MASTERFOL пароизоляционная пленка
- 8. ISOFLEX TAPE лента для склеивания подкровельной пленки

ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua

ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



KNAUF профитеп

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: универсальный минераловатный звуко- и теплоизоляционный материал

изготовлен по технологии ECOSE® Technology, поставляется в виде матов. **Сфера применения:** применяется при звуко- и теплоизоляции любых ненагружаемых

конструкций: наклонные кровли и мансардные этажи, перекрытия по балкам

и каркасное строительство, межкомнатные перегородки.

Теплопроводность: 0,039 Bt/(мК)

Тип/расфасовка: ПРОФИТЕП 50 Норма: $1230 \times 610 \times 50$ мм, 12 м^2 /упаковка

ПРОФИТЕП 100 Оптима: $1230\times610\times100$ мм, 6 м²/упаковка ПРОФИТЕП 150 Плюс: $1230\times610\times150$ мм, 4,5 м²/упаковка











ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: универсальный теплоизоляционный материал на основе стекловолокна,

сделан с применением ECOSE® Technology, поставляется в

виде матов, запакованных в форме рулонов.

Сфера применения: рекомендуется для использования в горизонтальных конструкциях

без непосредственной нагрузки на материал, а именно для: полов мансардных помещений, междуэтажных и чердачных перекрытий, полов по лагам (над подвалами и по грунту). возможно применение материала в скатных крышах, а также в вертикальных конструкциях

 наружные стены, перегородки, предназначенные для изоляции помещений с различными температурными режимами. Материал монтируется между несущими лагами враспор, без стыков в местах соединения матов и лагов.

Теплопроводность: 0,040 Bт/(мК) **Толщина:** 50+50 мм

Расфасовка: KNAUF ТЕПЛОРУЛОН 040-15: $6250 \times 1200 \times (2 \times 50)$ мм, 15 м²/упаковка

KNAUF ТЕПЛОРУЛОН 040-24: $10000 \times 1200 \times (2 \times 50)$ мм, $24 \text{ м}^2/\text{упаковка}$









ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: универсальный теплоизоляционный материал на основе стекловолокна,

в виде матов, запакованных в форме рулонов.

сделан с применением ECOSE® Technology, поставляется

Сфера применения: рекомендуется для использования в горизонтальных конструкциях без

непосредственной нагрузки на материал, а именно для: полов мансардных помещений, междуэтажных и чердачных перекрытий, полов по лагам (над подвалами и по грунту). Возможно применение материала в скатных крышах, а также в вертикальных конструкциях - внешние стены, перегородки, предназначенные для изоляции помещений с

различными температурными режимами. Материал монтируется между несущими лагами враспор, без стыков в местах соединения матов и лагов.

Теплопроводность: 0,041 Bт/(мК) **Толщина:** 50+50 мм

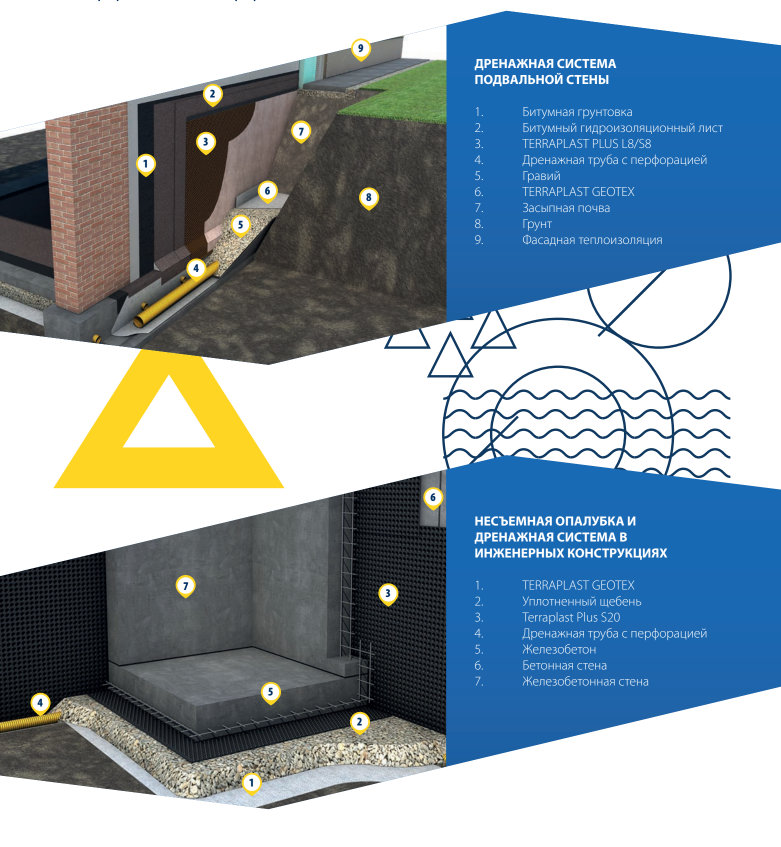
Расфасовка: KNAUF ТЕПЛОРУЛОН 041-18: $7500 \times 1200 \times (2 \times 50)$ мм, 18 м²/упаковка







ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ВОДООТВОД







гидроизоляция, водоотвод

TERRAPLAST PLUS S8 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: полиэтилен высокой плотности (HD-PE) черного цвета.

Сфера применения: в случае вертикальной установки обеспечивает механическую защиту гидроизоляции,

> также обеспечивает постоянное проветривание стены и придает дополнительную теплоизоляцию подвального помещения. Устанавливается шипованной стороной к стене. Максимальная глубина установки 4 м. При горизонтальной установке под бетонное основание вместе с гравием обеспечивает барьер с почвой и служит

защитой от испарения газов радона и метана.

Удельный вес: 500 г/м² Высота рельефа: 8 MM

Температурный диапазон

(-) 40°C - (+) 80°C эксплуатации: 1,0 м × 20 п.м./рулон Расфасовка:

> 1,5 м × 20 п.м./рулон 2,0 м × 20 п.м./рулон











TERRAPLAST PLUS L8 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: полиэтилен высокой плотности (HD-PE) черного цвета.

Сфера применения: в случае вертикальной установки обеспечивает механическую защиту

> гидроизоляции, также обеспечивает постоянное проветривание стены и дополнительную теплоизоляцию подвального помещения. Устанавливается шипованной стороной к стене. Максимальная глубина установки 4 м. При горизонтальной установке под

бетонное основание вместе с гравием обеспечивает барьер с грунтом

и служит защитой от испарения газов радона и метана.

400 г/м² Удельный вес: Высота рельефа: 8 мм

Температурный диапазон

эксплуатации: (-) 40°C - (+) 80°C Расфасовка: 1,0 м × 20 п.м./рулон

1,5 м × 20 п.м./рулон 2,0 м × 20 п.м./рулон









TERRAPLAST PLUS AC КОМПЛЕКТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь, полиэтилен (HD-PE).

Сфера применения: для монтажа гидроизоляционного материала Terraplast Plus

с высотой шипов 8 мм. Кнопки герметизируют места прокола гвоздями при монтаже, предотвращают растяжению материала. Вертикально установленную гидроизоляцию необходимо закрепить к основанию на

расстоянии от верхнего края не менее 5 см и с промежутками 20 см перед засыпанием фундамента грунтом

Расфасовка: 100 шт гвоздей и кнопок/коробка





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: полиэтилен высокой плотности (HD-PE).

Сфера применения: планка для эстетического и надежного крепления верхней кромки гидроизоляционного материала

Terraplast Plus. При засыпании грунтом не допускается попадание земли, воды, снега, строительного мусора между гидроизоляционный материал и фундамент. Основную часть влаги, котрая стекает по стенам и по фундаменту, завершающий профиль отводит на поверхность гидроизоляционного материала.

Расфасовка: 2 п.м./шт



гидроизоляция, водоотвод





TERRAPLAST BITUBAND САМОКЛЕЮЩАЯСЯ ЛЕНТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: двусторонняя самоклеящаяся (бутиловая) лента с силиконовым защитным покрытием. Сфера использования: самоклеющаяся лента, которая хорошо отражает тепло и устойчивая к химическим

веществам применяется для склеивания стыков гидроизоляционного материала Terraplast Plus,

перекрытий или других паро- и водонепроницаемых кровель.

20 мм × 30 п.м./рулон Расфасовка:



111111

D-DRAIN ТОР ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ВОДООТВОДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: пластмассовый стек с оцинкованной решеткой.

Сфера использования: для установки в закрытых помещениях или на открытых территориях

> с ограниченной нагрузкой. Идеально подходит для установки в торговых залах супермаркетов, на складах, в промышленных

помещениях, местах общественного питания, гаражах, террасах и других местах. Используется для сбора и отвода осадков. Пластмассовый сток устойчивый к щелочам и химических веществ и легко устанавливается. Сток изготовлен из легкого и ударопрочного пластика, легко чистится.

Длина водоотводного

1000 MM элемента: Ширина: 131 мм Глубина: 98 MM

В комплект входят элементы для крепления линейной системы водоотведа Аксессуары: заглушка, соединительный элемент





Расфасовка:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: нетканое полотно черного цвета изготовлено из полипропиленовых волокон

методом голкопробивання и термофиксации.

Сфера использования: предотвращает перемещение грунта и насыпного материала, уменьшает

деформацию дорожного покрытия, обеспечивает дренаж и фильтрацию, армирование склонов, разгрузку несущих конструкций, защиту подземной

гидроизоляции от механических повреждений. Благодаря плотной текстуре материал не пропускает даже мелкие частицы почвы, но проникновение воды не препятствует.

Геотекстиль не позволяет прорастанию корней растений. Материал не загнивает.

Условия использования: в течение месяца геотекстиль необходимо покрыть

Удельный вес: 100 г/м², 150 г/м², 200 г/м², 300 г/м²

EN 13249, 13250, 13251, 13252, 13253, 13254, 13255, 13256, 13257, 13265 Соответствие стандартам:

> 100 г/м²: 1,5 м \times 50 п.м. = 75 м²/рулон 150 г/м²: 5 м \times 100 п.м. = 500 м²/рулон

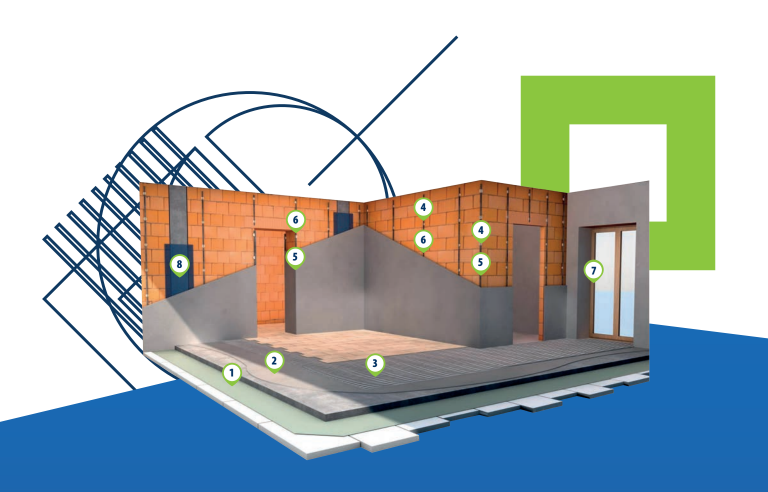
200 г/м² та 300 г/м²: 2,5 м \times 100 п.м. = 250 м²/рулон; 5 м \times 100 п.м. = 500 м²/рулон







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



- 1. Полиэтиленовая строительная пленка
- 2. Стяжка
- 3. Клей для плитки
- 4. Клей для профилей
- 5. Уголок для штукатурки
- 6. Маяк штукатурный
- 7. MASTERPROFIL профиль примыкания к оконным рамам
- 8. MASTERNET Рабица A

ДОКУМЕНТЫ НА ТОВАР ДОСТУПНЫ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ НА www.masterplast.ua

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА



УГОЛОК ДЛЯ ШТУКАТУРКИ ОЦИНКОВАННЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь; ЛЮКС - оцинкованная сталь с полимерным покрытием белого цвета

Сфера применения: для штукатурки углов цементными штукатурками. Стальной профиль

облегчает точное и прямое оформление углов. При использовании профиля углы становятся ударопрочными и устойчивыми к

профиля углы становятся ударопрочными и устойчивыми к повреждениям. Оцинкованное покрытие обеспечивает

антикоррозийность. Оцинкованный

уголок для штукатурки не используют при гипсовых штукатурках.

Тип/ширина: оцинкованный 36 × 36 мм

ЛЮКС оцинкованный белый 52×52 мм

Расфасовка: 2,5 м \times 25 шт = 62,5 п.м./связка

 $3 \text{ м} \times 25 \text{ шт} = 75 \text{ п.м./связка}$



УГОЛОК ДЛЯ ШТУКАТУРКИ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЕЛЮКС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: алюминий

Сфера применения: для штукатурки углов гипсовыми штукатурками. Алюминиевый профиль

облегчает точное и прямое оформление углов. При использовании профиля

углы становятся ударопрочными и устойчивыми к повреждениям.

Ширина: 52 × 52 мм

Расфасовка: 2,5 м \times 25 шт = 62,5 п.м./связка

 $3 \text{ м} \times 25 \text{ шт} = 75 \text{ п.м./связка}$





МАЯК ШТУКАТУРНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная сталь

Сфера применения: в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения

ровной поверхности. Использование маяков (профиля штукатурного) позволит

упростить выравнивание поверхности, а также, при правильной установке,

позволит достичь гораздо более ровной поверхности. Высота: 6 мм, 10 мм

Типы: B-6, B-6 Премиум, B-10, B-10 Премиум, ЭКО-6, ЭКО-10

Расфасовка: 2,5 м × 100 шт = 250 п.м./связка

 $3 \text{ м} \times 100 \text{ шт} = 300 \text{ п.м./связка}$







ПРОФИЛЬ ПРИМЫКАНИЯ К ОКОННЫМ РАМАМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: твердый ПВХ с гибкой водонепроницаемой самоклеющейся лентой.

Сфера применения: обеспечивает плотное примыкание к окнам без трещин. Элемент крепится к окнам с помощью упругой гидроизоляционной самоклеющейся ленты,

что находится на профиле. Упругая лента обеспечивает создание деформационного шва между внешней штукатуркой и окном. На часть

профиля, что отламывается, крепится защитная пленка, защищающая окно от загрязнений.

Ширина: 32 мм **Длина:** 2,5 п.м.

Необходимая толщина

штукатурки: минимум 10 мм

Расфасовка: 2,5 м \times 20 шт = 50 п.м./связка







ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: стекловолокно, пропитанное щелочеустойчивой дисперсией. Сфера применения: для внутренних штукатурных работ. При применении сетки слой

штукатурки становится крепче, уменьшается вероятность образования трещин.

Используется также при повторной обработке поверхностей

Размер ячеек: $2,5 \times 2,5 \text{ MM}$ Расход материала: $1,1 \text{ M}^2/\text{M}^2$

 $1 \text{ м} \times 50 \text{ п.м.} = 50 \text{ м}^2$ Расфасовка:









ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Материал:

стекловолокно, пропитанное щелочеустойчивой дисперсией. Сфера применения: для внутренних штукатурных работ. При применении сетки слой

штукатурки становится крепче, уменьшается вероятность образования трещин. Используется также при повторной обработке поверхностей.

Размер ячеек: 5 × 5 мм $1,1 \text{ M}^2/\text{M}^2$ Расход материала:

 $1 \text{ м} \times 50 \text{ п.м.} = 50 \text{ м}^2$ Расфасовка:









ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: стеклотканная сетка пропитана щелочестойкой дисперсией.

Сфера применения: укрепляет штукатурку и уменьшает вероятность образования трещин.

Также используется при повторной обработке поверхностей с трещинами, а также для армирования подкладных слоев пола.

Размер ячеек: $10 \times 10 \text{ MM}$ $1,1 \text{ M}^2/\text{M}^2$ Расход материала:

Расфасовка: $1 \text{ м} \times 50 \text{ п.м.} = 50 \text{ м}^2$











МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА РАБИЦА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал: оцинкованная, точечно сварная сетка.

Сфера применения: в местах примыкания кирпичных и бетонных стен. Сетка укрепляет

штукатурку и уменьшает вероятность образования трещин. Применяют сетку

для укрепления штукатурки и теплоизоляции из древесных волокон.

Толщина: 0.8 mm 20 × 20 mm Размер ячеек: Расход материала: $1,15 \text{ M}^2/\text{M}^2$ Расфасовка: $1 \text{ м} \times 50 \text{ п.м.} = 50 \text{ м}^2$











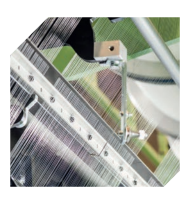


HOTATKI





ПРЯМО ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ



ПОДДЕРЖКА ЭКСПЕРТОВ







ООО «МАСТЕРПЛАСТ УКРАИНА»

главный офис

POBEHCKOE СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ 33013, г. Ровно, ул.Олексинская, 175 E-mail: info.rivne@masterplast.uz.ua

КИЕВСКОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

ДНЕПРОВСКОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

49021 г. Днепр, ул. Береговая, 200 E-mail: info.dnepropetrovsk@masterplast.uz.ua

НИКОЛАЕВСКОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

54037, г. Николаев, ул. Пригородная, 15 E-mail: info.mykolaiv@masterplast.uz.ua

