

Подкровельные пленки. Продажа подкровельных пленок в Днепропетровске.

Гидробарьер прозрачный - паропроницаемая микроперфорированная подкровельная пленка.

Представляет собой трехслойный материал: несущая армирующая полипропиленовая сетка, ламинированная с обеих сторон полиэтиленовой пленкой.

Функции:

- защита чердачного пространства от влаги, пыли
- отведение небольшого количества пара

Область применения:

Все неутепленные скатные кровли (если в будущем чердачное пространство не будет переоборудовано в жилое помещение).

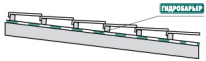
Технические характеристики:

Плотность	110 г/м ²
Размеры	1,5x50 м
Паропроницаемость *	40 г/м ² x24 ч
Прочность	220/170 Н/5 см
УФ - стабильность	3 мес.

Монтаж:

Вдоль полотна пленки на расстоянии около 12 см от края расположена красная маркировочная полоса, которая определяет ширину перекрытия двух полотен пленки.

Способ применения:



Закрепляется непосредственно на плоскости стропил, лаг и других строительных элементов кровли. Для этого используются скобы или нержавеющие гвозди с плоской шляпкой. Пленка укладывается на кровле яркой стороной маркировочной полосы вверх (к кровельному материалу).

Зазор под пленкой, вертикальная и горизонтальная ширина перекрытия зависят от угла наклона кровли:

Наклон кровли	Горизонтальная ширина перекрытия	Вертикальная ширина перекрытия	Зазор под пленкой
до 14°	22,5 см	10 см	4 см
от 15° - до 30°	15 см	10 см	3 см
свыше 31°	10 см	10 см	2 см

Паробарьер прозрачный - паронепроницаемая пленка. Представляет собой трехслойный материал: несущая армирующая полипропиленовая сетка, ламинированная с обеих сторон полиэтиленовой пленкой.

Функции:

- защита утеплителя от влаги

Область применения:

Утепленные кровли и стеновые конструкции (в случае внутреннего утепления).

Технические характеристики

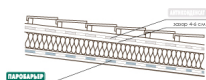
Плотность	110 г/м ²
Размеры	1,5x50 м
Паропроницаемость*	<0,09 г/м ² х24 ч
УФ-стабильность	3 мес.
Прочность	220/170 Н/5 см

* измеряется при температуре 23 °С и влажности 85% (CSN 727031)

Монтаж:

Вдоль полотна пленки на расстоянии около 12 см от края расположена черная маркировочная полоса, которая определяет ширину перекрытия двух полотен пленки.

Способ применения:



Ветробарьер - супердиффузионная мембрана. Представляет собой двухслойный материал: спанбонд и функциональный слой.

Функции:

- ветрозащита утеплителя
- защита утеплителя от влаги
- отвод пара с конструкции

Область применения:

Все виды вентилируемых фасадов: наружная облицовка (под сайдинг), профнастил, кассеты, композитный материал, фасадный камень, плитка.

Технические характеристики:

Плотность	85 г/м ²
Размеры	1,5x50 м
Паропроницаемость*	>1300 г/м ² х24 ч
Прочность	140/110 Н/5 см
УФ-стабильность	4 мес.

* измеряется при температуре 23 °С и влажности 85% (CSN 727031)

Монтаж:

Вдоль полотна мембраны на расстоянии около 12 см от края расположена белая маркировочная полоса, которая определяет ширину перекрытия двух полотен мембраны.

Способ применения:

Ветробарьер закрепляется непосредственно на утеплителе без зазора, соединяются полотна мембраны между собой с нахлестом (150 мм – в горизонтальном направлении,

100 мм – в вертикальном направлении), стыки необходимо соединять монтажной лентой К-2.



Закрепляется с помощью стальных скоб или нержавеющей гвоздей с плоской шляпкой. Укладывается на кровле цветной стороной полотна вверх (к кровельному материалу).