

Folder Standart D 110 - армированная гидроизоляция

Благодаря микроперфорации, Folder Standart D 110 обеспечивает вентиляцию водяных паров из внутренних помещений объекта.

Может использоваться для защиты кровельной конструкции до установки кровельного покрытия и для временной защиты теплоизоляции от атмосферных воздействий.

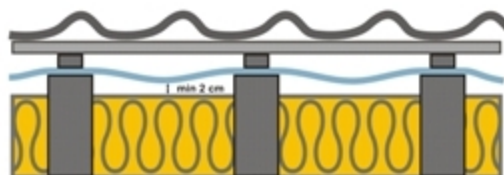
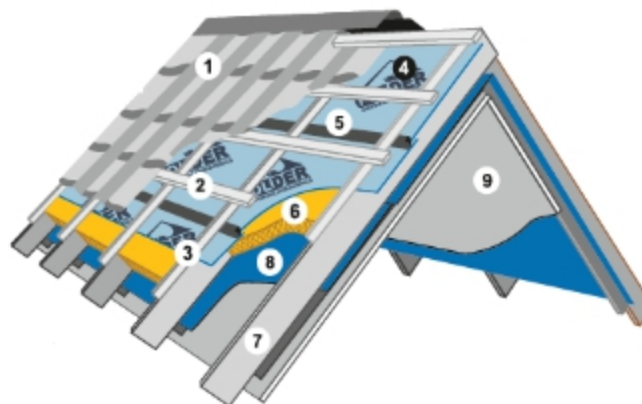
Плотность	Паропроницаемость за 24 часа при t +23°C *	Диффузия водяного пара *	Прочность на разрыв (продольная/поперечная)**	УФ-стабильность	Размер рулона	Площадь рулона
110г / м2	min 30г / м2	Sd = 4м	430Н / 5см 350Н / 5см	3 месяца	1,5м х 50 м	75 м2

* Диффузия водяного пара (коэффициент Sd) показывает, какое сопротивление оказывает материал водному пару по отношению к воздуху. Сопротивление 1м Sd = 1 м воздуха.

** Показатель прочности на разрыв (продольный/поперечный) показывает стойкость материала к воздействию ветровых и снеговых нагрузок до момента укладки кровельного покрытия, а также устойчивость к механическим повреждениям во время монтажа.

Схема монтажа утепленной кровли

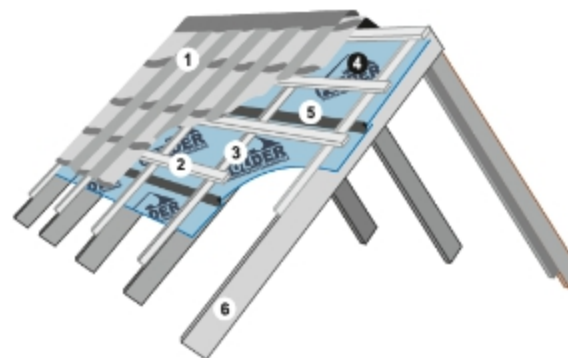
1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контррейка
4. Гидроизоляционная пленка Folder Standart D 110*
5. Односторонняя клейкая лента Folder Bond Tape или двусторонняя армированная лента Folder Butil PRO
6. Утеплитель
7. Стропило
8. Пароизоляционные материалы Folder
9. Внутренняя отделка



* Монтаж с двумя вентиляционными зазорами. Первый зазор - между металлочерепицей и гидроизоляционной пленкой Folder Standart D 110. Второй зазор - между Folder Standart D 110 и утеплителем. Минимальное расстояние от утеплителя - 2 см. Материал укладывается стороной с логотипом лицом к монтажнику.

Схема монтажа неутепленной кровли

1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контррейка
4. Гидроизоляционная пленка Folder Standart D 110*
5. Односторонняя клейкая лента Folder Bond Tape или двусторонняя армированная лента Folder Butil PRO
6. Стропило



Folder Anticondensat - трехслойная гидроизоляция с антиконденсатным ворсом

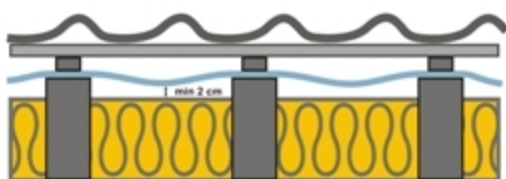
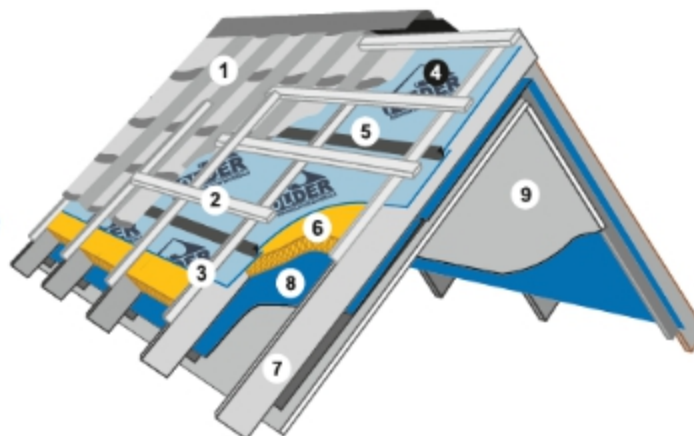
Folder Anticondensat препятствует стеканию конденсата водяного пара на теплоизоляцию благодаря использованию специального влагопоглощающего нетканого материала. В результате снижается вероятность оседания водяных паров на внутренней стороне кровельного покрытия, что повышает его коррозионную стойкость.

Материал предназначен для использования на всех системах вентилируемых наклонных крыш и сайдинга, а также для защиты кровельной конструкции во время подготовительных работ до установки кровельного покрытия и временной защиты теплоизоляции от атмосферных воздействий. Наибольший эффект достигается при использовании Folder Anticondensat для профилированных покрытий.

Плотность	Диффузия водяного пара	Прочность на разрыв (продольная/поперечная)	УФ-стабильность	Размер рулона	Площадь рулона
135г. / м2	Sd=130 м	840Н / 5 см 690Н / 5 см	3 месяца	1,5м / 50м	75 м2

Схема монтажа утепленной кровли

1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контррейка
4. Гидроизоляционная пленка Folder Anticondensat*
5. Односторонняя клейкая лента Folder Bond Tape или двусторонняя армированная лента Folder Butil PRO
6. Утеплитель
7. Стропило
8. Пароизоляционные материалы Folder
9. Внутренняя отделка



* Монтаж с двумя вентиляционными зазорами.
(Первый зазор - между металлочерепицей и гидроизоляционной пленкой Folder Anticondensat. Второй зазор - между Folder Anticondensat и утеплителем). Минимальное расстояние от утеплителя - 2 см.

Материал укладывается стороной с логотипом лицом к монтажнику.

Схема монтажа неутепленной кровли

1. Кровельное покрытие
2. Обрешетка
3. Контррейка
4. Гидроизоляционная пленка Folder Anticondensat*
5. Односторонняя клейкая лента Folder Bond Tape или двусторонняя армированная лента Folder Butil PRO
6. Стропило

