

Гидроизоляционная плёнка для металлических и сланцевых кровель.

Трёхслойная гидроизоляция с высокой прочностью.
Инновационное решение: две зоны проклейки по краям рулона для полной водо- и воздухопроницаемости.
Идеальная пароизоляция при утеплении над стропилами.



Плётка DELTA-FOL PVG без интегрированных самоклеящихся лент

■ Подкровельная изоляция

■ Для крыш с двухслойной вентиляцией

■ Новое строительство
Ремонт и санация

Подкровельные плёнки DELTA® производятся в Германии и гарантируют отличную изоляцию вашей мансарды!



Снаружи:

DELTA®-FOL PVG PLUS/DELTA®-FOL PVG
Прочная и надёжная гидроизоляция для крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила или сплошной настил с зазором к теплоизоляции. Защищает крышу от задуваемого снега и дождя. Плёнка обладает высокой УФ-стабильностью. Рекомендуется для металлических фальцевых кровель, натурального сланца, твёрдых кровельных плиток. Может использоваться в качестве подкладочного ковра под битумную плитку.

Внутри:

DELTA®-REFLEX PLUS/DELTA®-REFLEX
Пароизоляционная армированная плёнка из первичного полиэтилена. Повышенная на 10% теплозащита благодаря отражающему слою из алюминия (вакуумное напыление). Препятствует на все 100% проникновению в конструкцию крыши воздуха и водяного пара.

Утепление над стропилами

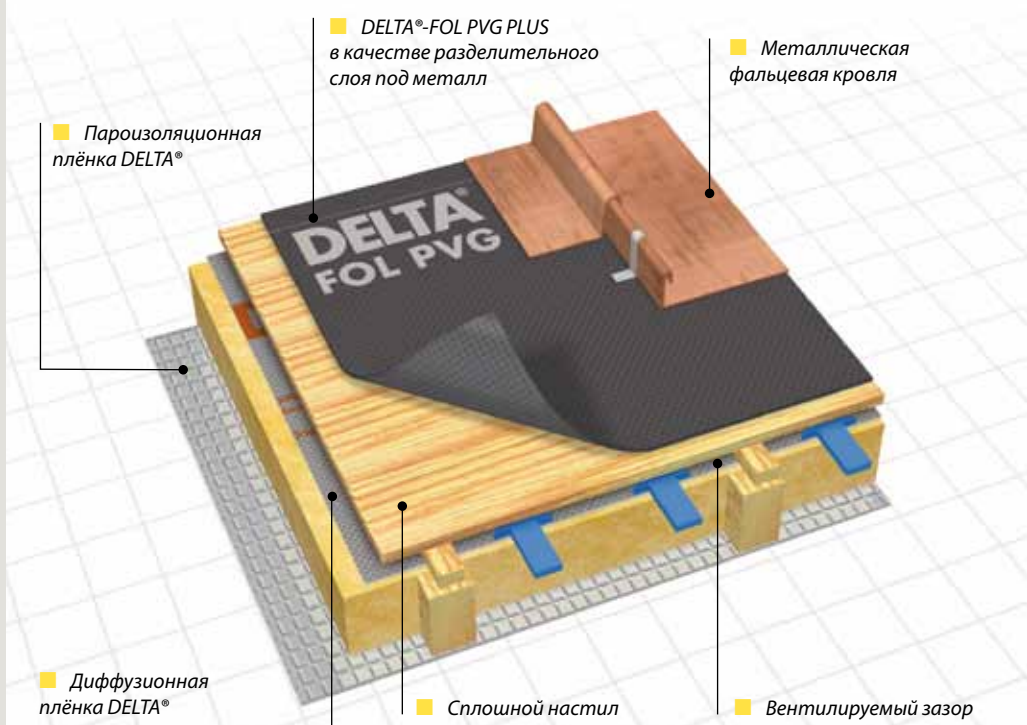
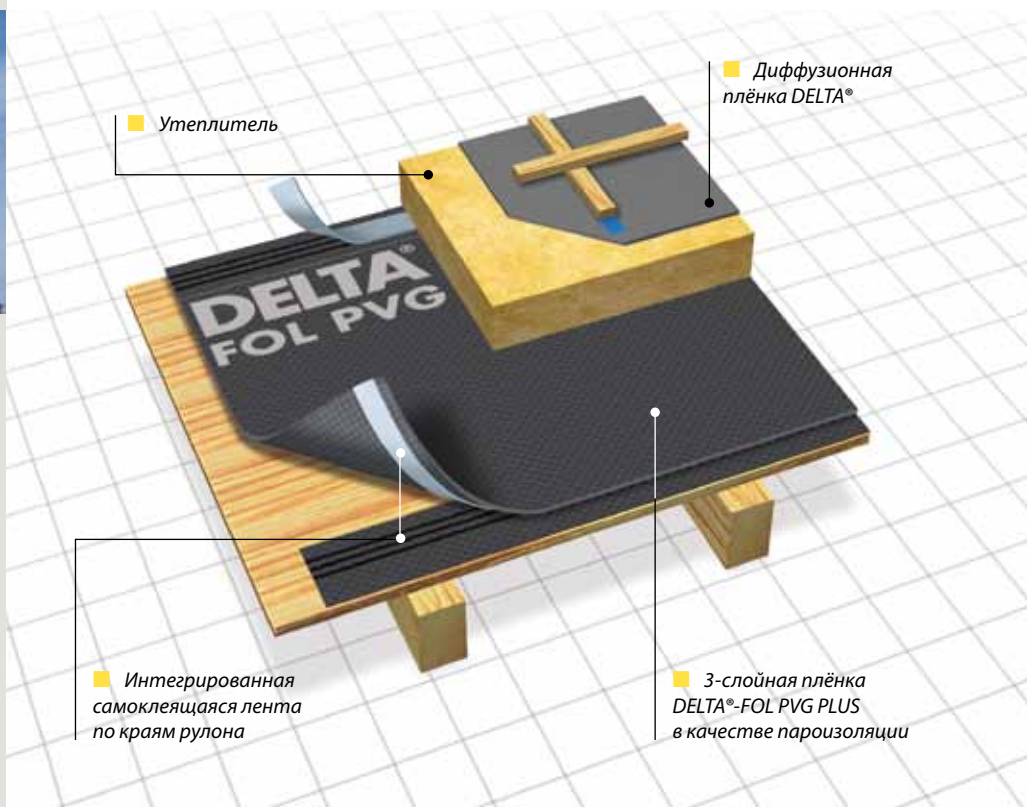
DELTA®-FOL PVG PLUS/DELTA®-FOL PVG применяется в качестве пароизоляции, уложенной на сплошное основание ($S_d=3$ м). Плёнка имеет достаточное сопротивление паропроницанию, при этом обладает нескользкой поверхностью в отличие от ПЭ-плёнок.

Качество DELTA® гарантируется благодаря собственному производству и подтверждается Немецким Союзом Кровельщиков ZVDH.

Прочная и очень надёжная:

DELTA®-FOL PVG

Изоляция под фальцевые кр





Основание под сланец и плитку



Защита от воды благодаря интегрированным лентам



Идеальное использование со сплошным настилом

PLUS

овли. С двумя зонами проклейки.

DELTA®-FOL PVG PLUS...

- ... трёхслойная водонепроницаемая плёнка с ограниченной диффузией для укладки на сплошной настил или стропила.
- ... надёжно защищает утеплитель от задуваемого снега, пыли и дождя.
- ... благодаря своей структуре плёнка обеспечивает длительную защиту крыши во время кровельных работ и является довольно легким изоляционным покрытием, имея по сравнению с рулонными битумными материалами вес всего лишь 210 г/м².
- ... может в течение 6 месяцев подвергаться воздействию УФ-облучения в отсутствие кровельного покрытия без снижения прочности. Может использоваться как временная кровля.
- ... используется в качестве разделительного слоя в фальцевых кровлях из меди, стали и алюминия вместо битумных рулонных материалов.
- ... самоклеящиеся ленты обеспечивают быструю водонепроницаемую укладку по сплошному настилу.
- ... может применяться в качестве пароизоляции при устройстве мансард, когда теплоизоляция укладывается поверх стропильной конструкции (Aufsparrendämmung).
- ... отвечает всем требованиям свода правил Немецкого Союза Кровельщиков (ZVDH Regelwerks).
- ... DELTA®-FOL PVG без самоклеящихся полос.



DELTA®-FOL PVG придаёт мансардной крыше высокую надёжность при разумных затратах.



Воспользуйтесь системой DELTA® для своего дома.

Снаружи...

... прочная и простая в применении гидроизоляционная плёнка DELTA®-FOL PVG PLUS для крыш со сплошным основанием и двумя вентиляционными зазорами.

Изнутри...

... пароизоляционная армированная плёнка DELTA®-REFLEX или DELTA®-REFLEX PLUS со встроенной самоклеящейся лентой. Экстремально прочные плёнки с теплоотражающим слоем, которые защитят крышу вашего дома от разрушающей влаги.

Полная надёжность системы изоляции обеспечивается при использовании аксессуаров DELTA®: соединительных и уплотнительных лент, клеев и герметизирующих составов.



DELTA®-FOL PVG PLUS

Краткое описание основных параметров

Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полотна и функционального слоя
Применение	Гидроизоляционная плёнка для утеплённых или холодных крыш.
Кровельная конструкция	С двумя вентиляционными зазорами, со сплошным настилом или без настила.
Горючесть	Г3 нормально горючий (ГОСТ 30244-94)
Воспламеняемость	В2 умеренно воспламеняемый (ГОСТ 30402-96)
Разрывное усилие	270/200 Н/5 см, EN 12311-1+2
Водонепроницаемость	W1, EN 13859-1+2
Сопротивление диффузии Sd	3 м
Термостойкость	от - 40 °С до + 80 °С
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	16 кг
Размер рулона (площадь)	50 м x 1,5 м (75 м ²)

Аксессуары DELTA®

Dörken обеспечивает кровельщикам системное решение по изоляции.

Вы по достоинству оцените эти удобные аксессуары DELTA®:



DELTA®-MULTI-BAND

Универсальная одно-сторонняя клеящая лента с экстремальной силой сцепления. Для внутренних и наружных работ.



DELTA®-THAN

Клей из специального каучука для при-мыкания к стенам и трубам. Для внешних работ.



DELTA®-FLEXX-BAND

Соединительная лента для примыка-ния гидро- и парои-золяционных плёнок к строительным эле-ментам.



DELTA®-SB60

Уплотнительная лента под контроб্রে-шётку. Полная защита крыши от дождевой и талой воды.

DELTA®

Информационные материалы DELTA®

Узнайте больше о наших системах изоляции



Издания для проектировщиков, строителей и торговых компаний.



Технические бюллетени DELTA®

Информационные материалы по специфическим применениям изоляционных систем DELTA®

Официальный дилер:



ООО Дёркен
141580, Московская область,
Солнечногорский район,
район а/п Шереметьево, с.п. Луневское,
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.
Тел./факс: +7 499 2724803
logistic@doerken.ru
www.doerken.ru
Предприятие группы Дёркен.