
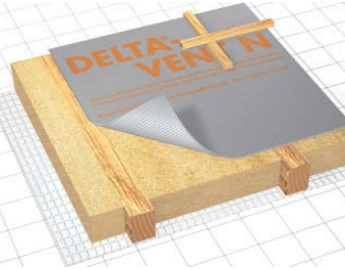
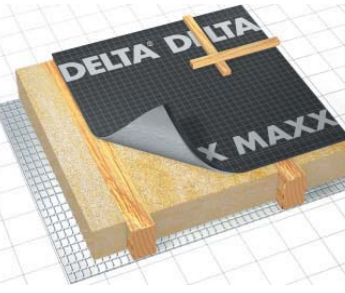
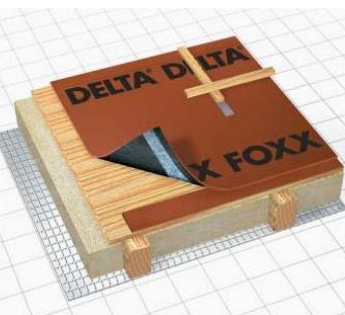
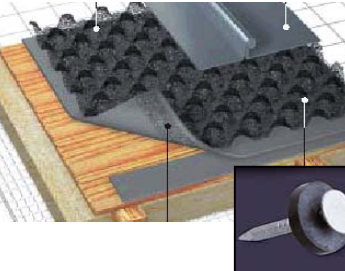


Гидроизоляционные плёнки DELTA				
Наименование и описание		Материал	Технические характеристики	Размер рулона
	Гидроизоляционная плёнка DELTA-FOL WP Армированная плёнка для скатных крыш с двухслойной вентиляцией. Микроперфорация способствует дополнительному отводу влажного воздуха из конструкции крыши.	Полиэтилен с армирующей решёткой	Плотность: 110 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль/поперёк 250 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии Sd=3 м; вес рулона: 8,3 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
	Гидроизоляционная плёнка DRAGOFOL Армированная плёнка для скатных крыш с двухслойной вентиляцией. Микроперфорация способствует дополнительному отводу влажного воздуха из конструкции крыши.	Полиэтилен с армирующей решёткой	Плотность: 140 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль/поперёк 400 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии Sd=3 м; вес рулона: 10,5 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
	Диффузионная плёнка DELTA-VENT N Трёхслойная плёнка для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Применяется для укладки непосредственно на утеплитель. Не используется для сплошного настила.	Трёхслойная пленка из полипропилена	Плотность: 120 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль - 210 N/5 см, поперек - 155 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии Sd<0,02 м; вес рулона: 9 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
	Диффузионная антиконденсатная плёнка DELTA-MAXX Диффузионная плёнка для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил, состоящая из полиуретаного паропроницаемого покрытия и адсорбционного слоя из полиэфирного нетканого материала. Допускается укладка на сплошной настил.	Полиуретан / полиэфир	Плотность: 190 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль - 350 N/5 см, поперек - 350 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии Sd<0,15 м; адсорбционная способность: 1000 г/м ² ; вес рулона: 14 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
	Диффузионная плёнка DELTA-FOXX Плёнка для крыш с полной теплоизоляцией стропил и сплошным настилом. Имеет водонепроницаемое покрытие. Рекомендуется Немецким Союзом Кровельщиков (ZVDH) для применения на пологих скатах для устройства нижней кровли (10 град.).	Полотно из нетканого полиэстера с эмульсионным покрытием из полиуретана	Плотность: 270 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль/поперёк 300 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии Sd=0,02 м; вес рулона: 20 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
	Диффузионная плёнка DELTA-TRELA Объёмная разделительная мембрана для металлических фальцевых и штучных кровель. Обеспечивает постоянное проветривание кровли, отвод конденсата и снижение шума при дожде и граде до 8 дБ. Монтируется только на сплошное основание.	Плёнка и решётка - полипропилен, в комплекте горячеоцинкованные гвозди с уплотнением из ЭПДМ-резины	Плотность: 380 г/м ² ; рабочая ширина рул. 1,4 м; эквивалентная толщина диффузии Sd=0,02 м; вес рулона: 17,1 кг Высота трехмерной решетки 8,2 мм.	1,5 x 30 м; площадь 45 м ²

Гидроизоляционные плёнки DELTA

Наименование и описание	Материал	Технические характеристики	Размер рулона
 <p>Диффузионная плёнка DELTA-VENT S* Трёхслойная плёнка для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Применяется для укладки на сплошной настил.</p>	Трёхслойная плёнка из полипропилена	Плотность: 140 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль - 250 N/5 см, поперек - 200 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии $S_d < 0,02$ м; вес рулона: 11 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
 <p>Гидроизоляционная плёнка DELTA PVG* для крыш с двухслойной вентиляцией, с настилом или без настила. Обладает повышенной стойкостью к УФ-облучению.</p>	Трёхслойная плёнка из полипропилена и полиэтилена	Плотность: 195 г/м ² прочность на разрыв: вдоль: ок. 270 N/5 см, поперек: ок. 200 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии $S_d = 3$ м; вес рулона: 14,5 кг.	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
Пароизоляционные плёнки DELTA			
 <p>Пароизоляционная и ветрозащитная плёнка DELTA-REFLEX Четырёхслойная плёнка с основой из армированной ПЭ-плёнки. Алюминиевый рефлексный слой защищён высокопрозрачной полиэфирной плёнкой.</p>	Полиэтилен с армирующей решёткой и рефлексным слоем из алюминия	Плотность: 180 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль/поперёк 350 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии $S_d > 100$ м; вес рулона: 13,5 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
 <p>Пароизоляционная и ветрозащитная плёнка DELTA-DAWI GP* Однослойная прозрачная плёнка из полиэтилена с высоким сопротивлением диффузии.</p>	Специальный полиэтилен	Толщина 200 мкм; прочность на разрыв: вдоль/поперёк 200 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии $S_d > 100$ м; вес рулона: 18 кг	2 x 50 м; или 4 x 25 м; площадь 100 м ²
 <p>Пароизоляционная и ветрозащитная плёнка DELTA-LUXX* Двухслойная плёнка из нетканого полипропилена и полиэтилена. Используется для ограничения диффузии пара. Можно комбинировать только с диффузионной гидроизоляцией.</p>	Полипропилен + полиэтилен	Плотность: 150 г/м ² ; прочность на разрыв: вдоль 140 N/5 см поперёк 110 N/5 см; эквивалентная толщина диффузии $S_d = 2$ м; вес рулона: 11,5 кг	1,5 x 50 м; площадь 75 м ²
 <p>Пароизоляционная плёнка DELTA-Sd-FLEXX* Применяется для выполнения капитального ремонта крыши со снятием кровли, утеплителя и изоляционных плёнок. Имеет переменное сопротивление диффузии: в сухом состоянии 5 м, при увлажнении 0,2 м.</p>	Полиамид	Плотность: 60 г/м ² ; эквивалентная толщина диффузии $S_d = 5 / 0,2$ м; вес рулона: 9 кг	1,5 x 100 м; площадь 150 м ²

* - материалы поставляются под заказ. Срок поставки не менее 2 недель.

Наименование и описание	Материал	Технические характеристики	Размер рулона
 <p>Универсальный односторонний скотч DELTA-MULTI-BAND M 60 для проклейки нахлёстов гидро- и пароизоляционных плёнок, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений плёнки. Клеящий слой армирован сеткой. Практичные отрывные кромки облегчают монтажные работы.</p>	Клеящая масса на основе акрилата	Использование: при температуре не менее -5 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С	60мм x 25м
 <p>Алюминиевый односторонний скотч DELTA-POLY-BAND P 100 для пароизоляционной плёнки DELTA-REFLEX. Обеспечивает полную ветро- и паронепроницаемость мест нахлёста рулонов.</p>	Самоклеящаяся лента с алюминиевым напылением	Использование: при температуре не менее +5 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С	100мм x 100м
 <p>Двусторонняя соединительная лента DELTA-BUTYL-BAND B 15 для проклейки мест нахлёста гидроизоляционных плёнок DRAGOFOL, DELTA-FOL WP, DELTA-FOL PVG и пароизоляционных плёнок. Применяется для ремонта повреждений плёнок.</p>	Бутилкаучук	Использование: при температуре не менее +5 град. С на сухую и чистую поверхность.	15мм x 15м
 <p>Односторонняя соединительная лента DELTA-FLEXX BAND F 100 для примыкания гидро- и пароизоляционных плёнок к кровельным проходкам, стенам и мансардным окнам. Допускается последующее нанесение на ленту штукатурного слоя.</p>	Упругая лента из нетканого полиэфира с нижним клеящим слоем из битумкаучука	Использование: при температуре не менее +5 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С	100мм x 10м
 <p>Уплотнительная лента DELTA-KOM-BAND K 15 для выполнения воздухо непроницаемых примыканий к стенам всех пароизоляционных плёнок DELTA®. Требуется применение прижимной планки. Приклеивать на очищенную и сухую поверхность стены.</p>	Пропитанная акрилатом самоклеящаяся уплотнительная лента из поролона.	Использование: при температуре не менее +5 град. С на сухую и чистую поверхность. Температурная стабильность от -40 до +80 град. С	Ширина 15 мм Длина 8 м Высота 15 мм
 <p>Самоклеящаяся уплотнительная лента DELTA-NB 50 для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки гвоздями. Наклеивается поверх плёнки под контробрешетку.</p>	Вспененный полиэтилен с водоотталкивающей пропиткой	Использование: при температуре не менее -5 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С	50мм x 20м

Наименование и описание		Материал	Технические характеристики	Размер рулона
	<p>Каучуковый клей DELTA-THAN для соединения гидроизоляционных плёнок из полипропилена и полиэфира в местах нахлёста и примыкания к конструкциям из кирпича, бетона, дерева. Обеспечивает водо- и воздухопроницаемое соединение.</p>	Синтетический каучук	<p>Использование: в течение 30 минут при температуре не менее +5 град. С Расход одного картриджа - до 10 пог.метров</p>	Объём картриджа 310 мл
	<p>Клей DELTA-TIXX для воздухо- и паронепроницаемого присоединения любых пароизоляционных плёнок к конструкциям из дерева, кирпича и бетона. Не требуется использование прижимной планки. Только для внутреннего применения.</p>	Специальный клей	<p>Использование: при температуре не менее +5 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С</p>	Объём картриджа 310 мл Расход: один картридж на 5...8 пог.м
	<p>Клей DELTA-FOXX Pren для склеивания рулонов DELTA® - FOXX / VENT S / FOL PVG / TRELA в местах нахлёста и присоединения плёнок к строительным элементам. Можно наносить на влажную и пыльную поверхность.</p>	Густой клей на основе каучука с высокой устойчивостью к старению	<p>Использование: при температуре от - 5 до +35 град. С Температурная стабильность от -40 до +80 град. С</p>	Вес бутылки 850 г Расход: одна бутылка на 50 пог.м