

Таблица А: Выбор подкровельных плёнок DELTA® для стандартных кровельных материалов

Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция.	Металлочерепица	Битумная плитка (битумная черепица)	Керамическая и Бетонная черепица/ Композитная черепица (штучные кров. материалы)	Фальцевая кровля по сплошному настилу, между утеплителем и настилом – вентилируемый зазор	
				Цинк-титан	Медь/алюминий/ сталь
Стандартное качество Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. <ul style="list-style-type: none"> Угол наклона больше рекомендованного для кровельного покрытия (РНК) обычные климатические условия и нагрузки короткое время строительства. 	DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT DELTA-XX PLUS STRONG Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Под металл: DELTA-TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT	Под металл: DELTA-PVG/PVG PLUS/ DELTA-ROOF/ DELTA-XX PLUS UNIVERSAL На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT
	Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND	Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND
Премиум-класс Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата. Угол наклона больше минимально допустимого для кровельного покрытия (РНК). Может применяться в качестве временной кровли в комплекте с системными аксессуарами.	DELTA-THERM PLUS/ DELTA-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60	На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	DELTA-THERM PLUS/ DELTA-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB60/DICHTBAND	Под металл: DELTA-TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND	Под металл: DELTA-TRELA PLUS/ DELTA-THERM PLUS/ DELTA-FOXX PLUS/ На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND Клей DELTA-TIXX
Малый угол наклона: При использовании штучных кровельных материалов подкровельная мембрана монтируется на сплошное основание (деревянный настил). Это позволяет проклеить и герметизировать все отверстия, проходки и нахлёсты. Мембрана для сплошного основания обладает повышенной механической прочностью.	На утеплитель: DELTA-THERM PLUS/ DELTA-MAXX X/ DELTA-MAXX PLUS/ Лента DELTA-SB60/DICHTBAND Лента DELTA-MULTI BAND	На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-SB 60 Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF	По сплошному настилу: DELTA-DELTA-FOXX PLUS DELTA-THERM PLUS Лента DELTA-SB60/DICHTBAND или DELTA-ALPINA+аксессуары На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS	Под металл: DELTA-TRELA PLUS или DELTA-Enka VENT в комбинации с DELTA-FOXX PLUS/THERM PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS	Под металл: DELTA-FOXX PLUS/ DELTA-THERM PLUS DELTA-TRELA PLUS На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS
	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND Клей DELTA-TIXX

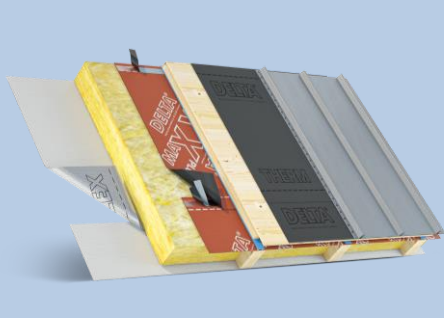
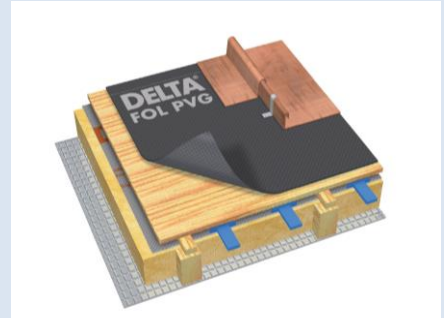
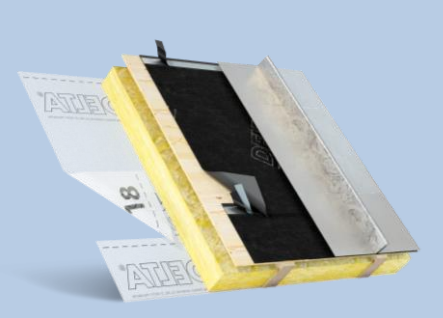
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица В: Выбор подкровельных плёнок DELTA® для стандартных кровельных материалов

<p>Схема утепления: между стропил, однослойная вентиляция, диффузионная мембрана.</p>	<p>Металлочерепица/ Композитная металлочерепица</p> 	<p>Битумная плитка (битумная черепица)</p> 	<p>Керамическая и Цементно-песчаная черепица</p> 
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Угол наклона больше рекомендованного для кровельного покрытия (РНК). Обычные климатические условия и нагрузки, короткое время строительства. Мембрана монтируется на утеплитель.</p>	<p>DELTA-XX PLUS UNIVERSAL</p> <p>Повышенная прочность: DELTA-XX PLUS STRONG</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-XX PLUS U/ DELTA-XX PLUS L</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>DELTA-XX PLUS U/ DELTA-XX PLUS L</p> <p>Повышенная прочность: DELTA-XX PLUS S/ DELTA-XX PLUS H</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата благодаря адсорбции влаги мембраной. Угол наклона больше минимально допустимого для кровельного покрытия. Мембрана монтируется на утеплитель.</p>	<p>DELTA-THERM PLUS/ DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Экстремально высокая прочность: DELTA-MAXX X</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>
<p>Малый угол наклона или сложная форма:</p> <p>Фактический угол наклона МЕНЬШЕ допустимого для выбранного кровельного покрытия.</p> <p>При использовании штучных кровельных материалов подкровельная мембрана монтируется на сплошное основание (деревянный настил). Это позволяет проклеить и герметизировать все отверстия и нахлёсты для защиты от талой воды.</p>	<p>На утеплитель: DELTA-THERM PLUS/ DELTA-DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Подкладочный ковёр: DELTA-ROOF</p> <p>На утеплитель: DELTA-DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>По сплошному настилу: DELTA-FOXX PLUS Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>или DELTA-ALPINA + Лента DELTA-ALPINA BAND (наивысший класс подкровельной изоляции)</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>


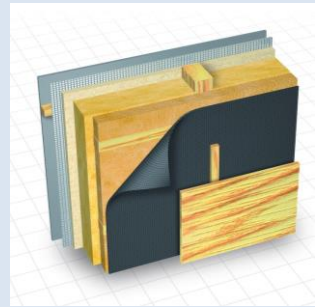
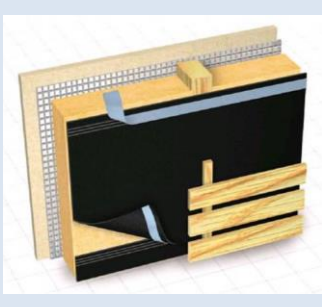
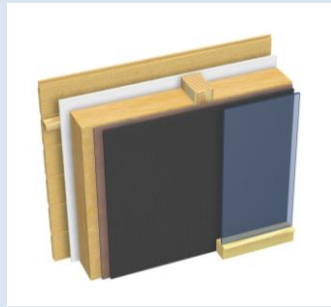
Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица С: Выбор подкровельных плёнок DELTA® для фальцевой кровли

Выбор плёнок зависит от:	Медь/алюминий	Сталь с полимерным покрытием	Цинк-титан
<ul style="list-style-type: none"> Кровельного материала и угла наклона (для цинк-титана на пологих скатах менее 15 град – только DELTA-TRELA PLUS); Климатических условий (ветер, снег, дожди, оттепели/заморозки); Использования химических средств для обработки пиломатериала. Плёнки выполняют функцию разделительного слоя и защищают металл от их воздействия, а также предохраняют медную кровлю от контакта с оцинкованными гвоздями на сплошном настиле. 	Между утеплителем и настилом/обрешёткой – вентилируемый зазор. Поверх утеплителя монтируется ветрозащитная мембрана		
			
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства крыш. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации. Крыши с нормальным или большим углом наклона (не меньше рекомендованного). Обычная продолжительность кровельных работ (не требуется плёнка с повышенной УФ-стабильностью). Вентилируемый зазор под сплошным настилом.</p>	<p>Под металл: DELTA-PVG/PVG PLUS/DELTA-ROOF DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS HEAVY</p> <p>На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Под металл: DELTA-PVG/PVG PLUS/DELTA-ROOF DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS HEAVY</p> <p>На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>	<p>Под металл: DELTA-DELTA-TRELA PLUS (<15 град) DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS HEAVY</p> <p>На утеплитель: DELTA-XX PLUS UNIVERSAL/ DELTA-XX PLUS LIGHT</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов</p> <p>Пароизоляция: DELTA-DAWI GP/DELTA-REFLEX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов</p>
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Максимальная защита от конденсата (MAXX). Повышенный комфорт в мансарде благодаря значительному снижению шума на 15 дБ (DELTA-TRELA PLUS). Максимальная термическая стабильность +150 °C у акриловых мембран THERM/FOXX.</p>	<p>Под металл: DELTA-FOXX PLUS/ DELTA-THERM PLUS/ DELTA-TRELA PLUS/</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Под металл: DELTA-FOXX PLUS/ DELTA-THERM PLUS/ DELTA-TRELA PLUS/</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>	<p>Под металл: DELTA-TRELA PLUS или DELTA-FOXX PLUS + DELTA-Enka VENT</p> <p>На утеплитель: DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-TIXX</p>

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица D: Выбор ветрозащитных мембран DELTA® для вентилируемых фасадов

Выбор плёнок зависит от:	Классические фасады с закрытой облицовкой		Фасады с открытыми зазорами и светопрозрачные фасады	
	Кирпич, фасадные панели	Сайдинг, доска, блокхаус	Фасады с открытыми зазорами	Светопрозрачные фасады
<p>Выбор плёнок зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> Типа монтажа фасадного материала: для фасадов с открытыми зазорами можно применять только специальные мембраны с высокой УФ-стабильностью; Климатических условий (ветер, снег, дожди); Высотности здания: чем выше здание, тем более прочная мембрана требуется. Длительности строительства (требуются мембраны с высокой УФ-стабильностью) 				
<p>Стандартное качество</p> <p>Подходит для большинства фасадов. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации. Обычная продолжительность фасадных работ (не требуется плёнка с повышенной УФ-стабильностью).</p>	<p>DELTA-XX PLUS UNIVERSAL (повышенная прочность, стойкость к ветру и УФ-облучению)</p> <p>DELTA-XX PLUS LIGHT (стандартная комплектация)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	<p>DELTA-XX PLUS UNIVERSAL (повышенная прочность, стойкость к ветру и УФ-облучению)</p> <p>DELTA-XX PLUS LIGHT (стандартная комплектация)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	<p>Не допускается применять стандартные ветрозащитные мембраны из-за их ограниченной УФ-стабильности. Выбор мембран семейства DELTA-FASSADE зависит от ширины зазоров и общей площади открытых зазоров – см. ниже</p> <p>Пароизоляция: DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND</p>	
<p>Премиум-класс</p> <p>Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Полная воздухопроницаемость. Максимальная УФ-стабильность и прочность.</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS (УФ-стабильность 4 мес.)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-FLEXX BAND для проходок/деталей DELTA-FAS CORNER фасонная деталь для оконных и дверных проёмов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS (УФ-стабильность 4 мес.)</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND Лента DELTA-FLEXX BAND для проходок/деталей DELTA-FAS CORNER фасонная деталь для оконных и дверных проёмов</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-FASSADE 10/FASSADE 10 PLUS (ширина зазоров не более 10 мм)</p> <p>DELTA-FASSADE 20/FASSADE 20 PLUS (ширина зазоров не более 20 мм и общая площадь зазоров не более 20%)</p> <p>DELTA-FASSADE 50/FASSADE 50 PLUS (ширина зазоров не более 50 мм и общая площадь зазоров не более 40%)</p> <p>Лента DELTA-TAPE FAS Клей DELTA-THAN</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>	<p>DELTA-FASSADE 50/FASSADE 50 PLUS/ DELTA-FASSADE 50 COLOR/ DELTA-FASSADE 50 COLOR PLUS</p> <p>(другие мембраны применять не допускается)</p> <p>Лента DELTA-TAPE FAS Клей DELTA-THAN</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Лента DELTA-MULTI BAND</p>



Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица Е: Выбор подкровельных плёнок DELTA® для ремонта/санации утеплённых (мансардных) крыш

	<p>А. Ремонт снаружи:</p> <p>Внутренняя отделка не нарушается, работа выполняется только снаружи крыши. Удаляются старые плёнки и утеплитель. Адаптивная пароизоляция DELTA-NOVAFLEX с переменной паропроницаемостью укладывается петлевым способом (оборачивает стропила). Нахлёсты проклеиваются лентами/клеями. Другие пароизоляционные плёнки не допускаются монтировать по такой схеме. Все щели и стыки деревянных элементов стропильной конструкции необходимо герметизировать, чтобы исключить движение воздуха и перенос влаги.</p> 	<p>В. Ремонт снаружи:</p> <p>Внутренняя отделка не нарушается, работа выполняется только снаружи крыши. Удаляются старые плёнки и утеплитель. Новая пароизоляция монтируется сплошным желобком между стропил, заводится на стропила на 5 см, герметично приклеивается и дополнительно фиксируется рейками. Не допускается оборачивать стропила пароизоляционными плёнками с высоким S_a. Необходимо заполнить герметиком швы между двоянными стропилами, трещины, зазоры в местах соединения деревянных элементов стропильной конструкции.</p> 	<p>С. Ремонт изнутри:</p> <p>Демонтируются внутренняя отделка, старая пароизоляция, утеплитель. DELTA-MAXX PLUS/DELTA-XX PLUS S монтируется изнутри сплошным рулоном между стропил, герметично присоединяется к стропилам лентой DELTA-SB 60/клеем и фиксируется рейками. Для обеспечения вентиляции к шаговой обрешётке кровли крепится брусоч необходимой толщины. После изнутри устанавливается утеплитель и пароизоляционная плёнка. Кровельное покрытие не меняется. Такой вариант возможен только для крыш простой формы (без ендов).</p> 
<p>Премиум-класс</p> <p>Для ремонта крыш мы рекомендуем применять только материалы максимальной прочности и надёжности.</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Адаптивная пароизоляция с переменной паропроницаемостью DELTA-NOVAFLEX</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Лента DELTA-FLEX BAND для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Стандартная пароизоляция: DAWI 200</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Клей DELTA-THAN для примыкания к стропилам Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>	<p>DELTA-MAXX PLUS/DELTA-XX PLUS STRONG</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60/клей DELTA-THAN</p> <p>Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Стандартная пароизоляция: DAWI 200</p> <p>Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов Лента DELTA-SB 60 для примыкания к стропилам Паста DELTA-LIQUIXX для проходок/деталей Клей DELTA-TIXX для примыканий к стенам</p>

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.

Таблица F: Выбор изоляционных материалов DELTA® для деревянных и каркасных домов

Стандартное качество Подходит для большинства фасадов. Рациональное сочетание надёжности и стоимости. Нормальные климатические условия во время строительства и эксплуатации.	Каркасные/фахверковые дома		Дома из Бревна или Бруса	
				
Премиум-класс Повышенные требования заказчика к долговечности, надёжности. Полная воздухопроницаемость. Максимальная УФ-стабильность и прочность.				
Диффузионная (ветрозащитная) мембрана:	Стандартное качество	Премиум-класс	Стандартное качество	Премиум-класс
Крыша/стены	DELTA-XX PLUS UNIVERSAL DELTA-XX PLUS LIGHT Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий	DELTA-MAXX PLUS Лента DELTA-SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий	DELTA-XX PLUS UNIVERSAL DELTA-XX PLUS STRONG Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий	DELTA-MAXX/MAXX PLUS Лента DELTA-DICHTBAND/SB 60 Лента DELTA-MULTI BAND для деталей и примыканий
Пароизоляция «паротормоз», плёнка с ограниченной диффузией, позволяющей постепенно выводить пар. Во влажных помещениях следует применять DELTA-REFLEX/DAWI 200	Классическая пароизоляция DAWI 200 DELTA-NEOVAP 20 Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX DELTA-LUXX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов	Классическая пароизоляция DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20/ DELTA-LUXX Лента DELTA-INSIDE BAND для нахлёстов	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX DELTA-LUXX Лента DELTA-MULTI BAND для нахлёстов
Примыкание пароизоляции к стенам Стены из бревна имеют большую усадку и сложную геометрию. Идеальный материал – паста DELTA-LIQUIXX.	Лента DELTA-MULTI BAND – только на гладкую поверхность; Клей DELTA-TIXX – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX/жгут DELTA-TIXX VDR/паста DELTA-LIQUIXX	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Клей DELTA-TIXX – на любую поверхность	Лента DELTA-MULTI BAND – только прямолинейные примыкания; Лента DELTA-FLEXX BAND/ Клей DELTA-TIXX/жгут DELTA-TIXX VDR/паста DELTA-LIQUIXX
Чердачные перекрытия/ Перекрытие над холодным подполом Пароизоляция монтируется с «тёплой» стороны перекрытия, ветрозащита – с «холодной».	Пароизоляция: DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная мембрана: DELTA-XX PLUS LIGHT/UNIVERSAL	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Ветрозащитная мембрана: DELTA-MAXX PLUS	Пароизоляция: DAWI 200/DELTA-NEOVAP 20 Ветрозащитная мембрана: DELTA-XX PLUS LIGHT/UNIVERSAL	Отражающая пароизоляция: DELTA-REFLEX Ветрозащитная мембрана: DELTA-MAXX PLUS
Полы по грунту Отсечная гидроизоляция для стен	DELTA-PROTEKT 1,2 мм		DELTA-PROTEKT 1,2 мм	

Данная таблица носит рекомендательный характер и учитывает стандартные условия для устройства скатных крыш. Индивидуальные особенности (климатические условия в период строительства и эксплуатации, углы наклона скатов, сложность формы крыши, специфические требования заказчика и др.) должны учитываться проектировщиком и кровельщиком.