

# DELTA®

## Программа клеящих материалов DELTA®

Профессиональное решение для каждой задачи



Отвечает  
требованиям

# DIN 4108-11

для DELTA®-TIXX,  
DELTA®-MULTI BAND и  
DELTA®-INSIDE BAND

## Программа клеящих материалов DELTA®

Профессиональное решение для каждой задачи

При новом строительстве или ремонте скатных крыш только использование системного решения может гарантировать высокую надёжность и долговечность крыши. Поэтому применение одних лишь плёнок, пусть и самых лучших, не будет отвечать современным требованиям Заказчика – защитить его крышу от непогоды, от задувания в мансарду холодного воздуха зимой и горячего и влажного воздуха летом. В конечном итоге, качество изоляции крыши владелец дома оценивает по комфортности проживания и стоимости эксплуатации.



### Сильная адгезия – надёжная защита

Каждый из наших продуктов отличается отличной адгезией, долговечностью и простотой применения, поскольку мы в течение длительного времени кропотливо разрабатываем клеи и ленты для различных поверхностей и условий использования. Кроме этого, мы стремимся предложить кровельщику специальные продукты для каждой задачи для достижения максимального качества. Но не забывайте: при использовании любых продуктов из клеящей программы DELTA® основание всегда должно быть сухим, без пыли и жира и иметь достаточную прочность.

Наиболее часто проблемы проявляются в самых сложных местах крыши – примыканиях к стенам, трубам и мансардным окнам, в ендовах и хребтах, при устройстве кровельных проходок и в местах нахлёста рулонов. Поэтому клеи, соединительные и уплотнительные ленты DELTA® успешно применяются профессиональными кровельщиками во всем мире, т.к. они решают проблемы именно в таких ответственных местах крыши. Наши клеящие материалы и подкровельные / пароизоляционные плёнки DELTA® специально адаптированы друг к другу и обеспечат многолетнюю защиту вашего дома.







**« Высокая прочность сцепления в сочетании с долговечностью и удобством монтажа делают клеевую программу DELTA® идеальной для профессионального применения. »**





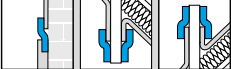
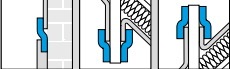


		
<p><b>DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100</b></p>	<p><b>DELTA®-INSIDE-BAND I 60</b></p>	<p><b>DELTA®-TAPE FAS 60 / 100</b></p>
<p>Универсальная односторонняя лента с высокой силой сцепления. Обладает высокой устойчивостью к старению. Имеет армирование клеящей стороны.</p>	<p>Односторонняя клейкая лента на основе из ламинированного картона для пароизоляционных плёнок. Обладает высокой устойчивостью к старению.</p>	<p>Односторонняя соединительная лента для ветрозащитных плёнок на фасадах с открытыми щелями в облицовке. Обладает высокой устойчивостью к старению и УФ-облучению.</p>
<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Для всех подкровельных и пароизоляционных плёнок DELTA®. Подходит для наружных и внутренних работ.</li> <li>➤ Для склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках.</li> <li>➤ Использовать только на гладких поверхностях.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Склеивание рулонов любых пароизоляционных плёнок DELTA® в местах нахлёста рулонов. Только для внутренних работ.</li> <li>➤ Примыкание плёнок к металлу, твёрдому пластику, гладкой древесине.</li> <li>➤ Использовать только на гладких и ровных поверхностях.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Склеивание рулонов фасадных плёнок семейства DELTA®-FASSADE.</li> <li>➤ Для уплотнения проходок, обрамления оконных и дверных проёмов, ремонта повреждений в плёнках.</li> <li>➤ Лента является диффузионно открытой.</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>
<p><b>Размер</b> Ширина: 60 мм, 100 мм Длина: 25 м</p>	<p><b>Размер</b> Ширина: 60 мм Длина: 40 м</p>	<p><b>Размер</b> Ширина: 60 мм, 100 мм Длина: 20 м</p>
<p><b>Температурный диапазон</b> от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b> от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b> от -40 °С до +80 °С</p>

		
<p><b>DELTA®-DUO TAPE D 38</b></p>	<p><b>DELTA®-TIXX / DELTA®-TIXX SB</b></p>	<p><b>DELTA®-TIXX VDR</b></p>
<p>Соединительная 2-сторонняя самоклеящаяся лента из акрилата. Имеет внутреннее армирование.</p>	<p>Клей для герметичного и воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции со стенами, металлическими и деревянными элементами крыши.</p>	<p>Клеевой жгут для герметичного и воздухонепроницаемого соединения любой пароизоляции со стенами, металлическими и деревянными элементами крыши.</p>
<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Склеивание мест нахлёста рулонов пароизоляционных плёнок DELTA®-REFLEX, DELTA®-S<sub>d</sub>-FLEXX и DELTA®-DAWI GP.</li> <li>➤ Временное закрепление пароизоляционных плёнок на металлическом каркасе при устройстве внутренней отделки.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Не требуется применение прижимной планки.</li> <li>➤ Наносить клей на чистую и сухую поверхность. Диаметр клеевого жгута 6–8 мм. Не разглаживать клей!</li> <li>➤ Можно использовать по гладкой и шероховатой поверхности, включая пиленную древесину, бетон, кирпич, камень, штукатурку.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Не требуется применение прижимной планки.</li> <li>➤ Наносить жгут на чистую и сухую поверхность.</li> <li>➤ Можно использовать по гладкой и шероховатой поверхности, включая пиленную древесину, бетон, кирпич, камень, штукатурку.</li> <li>➤ Наносить только на ровную поверхность.</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul> <p><b>Температура хранения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ от +5 °С до +30 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С (не допускать замораживание клея).</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>
<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 38 мм Длина: 50 м</p>	<p><b>Расход</b></p> <p>ок. 7 п.м./картридж, ок. 14 п.м./туба</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 12 мм Длина: 8 м Толщина: 4 мм</p>
	<p><b>Объем</b></p> <p>картридж 310 мл. фолиевая туба 600 мл.</p>	
<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -20 °С до +80 °С</p>

		
<p><b>DELTA®-PREN</b></p>	<p><b>DELTA®-DICHT-BAND D 50</b></p>	<p><b>DELTA®-SCHAUM-BAND SB 50</b></p>
<p>Специальный густой клей с высокой устойчивостью к старению для проклейки нахлёстов.</p>	<p>Уплотнительная самоклеящаяся лента из битум-каучука для контробрешётки. Максимальная защита мест перфорации плёнок.</p>	<p>Уплотнительная самоклеящаяся лента из вспененного полиэтилена для контробрешётки.</p>
<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Склеивание рулонов DELTA®-FOXX / DELTA®-VENT S / DELTA®-PVG / DELTA®-TRELA в местах нахлёста и присоединения к строительным элементам.</li> <li>▶ Используется в качестве грунтовки на пористой поверхности строительных материалов перед применением ленты DELTA®-FLEXX-BAND.</li> <li>▶ Работает при отрицательной температуре.</li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки и обрешётки гвоздями.</li> <li>▶ Наклеивается поверх плёнки вдоль стропильных ног и прикатывается роликом.</li> <li>▶ Идеально подходит для оснований из обрезной доски разной толщины.</li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контробрешётки и обрешётки гвоздями.</li> <li>▶ Наклеивается поверх плёнки или контробрешётки вдоль стропильных ног.</li> <li>▶ Обязательно применяется на крышах сложной формы и крышах с малым углом наклона (менее 22 градусов).</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ температура воздуха и основания от -5 °С до +35 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ температура воздуха и основания от +5 °С до +35 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>
<p><b>Расход</b></p> <p>ок. 50 погонных метров на бутылку</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 50 мм Длина: 10 м Толщина: 2 мм</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 50 мм Длина: 30 м Толщина: 3 мм</p>
<p><b>Упаковка</b></p> <p>бутылка 850 г</p>		
<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>



		
<p><b>DELTA®-THAN / DELTA®-THAN SB</b></p>	<p><b>DELTA®-FLEXX-BAND F 100</b></p>	<p><b>DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150</b></p>
<p>Сохраняющий прочность и эластичность на протяжении длительного времени клей из синтетического каучука. Рекомендуется для наружного использования.</p>	<p>Уплотнительная односторонняя лента из бутилкаучука, основа ленты из нетканого материала. Лента может растягиваться в продольном и поперечном направлении.</p>	<p>Уплотнительная односторонняя лента из бутилкаучука, основа из полиэтилена. Отличается высоким растяжением в продольном и поперечном направлениях.</p>
<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Склеивание любых гидроизоляционных плёнок DELTA® и их соединение со строительными элементами из дерева, камня, бетона, кирпича, металла, пластика и др.</li> <li>➤ Допускается использование с элементами из не строганной древесины.</li> <li>➤ Приклейка подкровельных плёнок к карнизным планкам/капельникам.</li> <li>➤ Наносить клей в виде непрерывного жгута диаметром 8 мм.</li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Соединительная и уплотнительная лента для примыкания любых плёнок к строительным элементам, расположенным внутри или снаружи помещения.</li> <li>➤ Для слуховых и мансардных окон, уплотнения кровельных проходок.</li> <li>➤ Для примыкания плёнок к бревенчатым стенам.</li> <li>➤ Идеально работает на крышах со сплошным настилом и плёнками семейства DELTA®-MAXX/DELTA®-FOXX.</li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Герметичное уплотнение кровельных проходок, электропроводки, угловых соединений, лента совместима с любыми плёнками DELTA®.</li> <li>➤ Лента обладает высокой растяжимостью и адгезией к основаниям из твёрдого пластика, гладкой древесины, металла, фанеры, гипсокартона, ДСП, ОСП, штукатурки, гладкого бетона.</li> <li>➤ Защитный лайнер разделён на две части для удобства применения.</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и основания от +5 °С</li> </ul>
<p><b>Расход</b></p> <p>ок. 7 погонных метров на картридж. ок. 14 п.м./туба 600 мл</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 100 мм Длина: 10 м</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 80 мм / 150 мм Длина: 6 м / 10 м Толщина: 2 мм</p>
<p><b>Объем</b></p> <p>картридж 310 мл. фолиевая туба 600 мл.</p>		
<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -30 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °С до +80 °С</p>

		
<p><b>DELTA®-LIQUIXX</b></p>	<p><b>DELTA®-KOM-BAND K 15</b></p>	<p><b>DELTA®-ALPINA QSM</b></p>
<p>Пастообразное структурно-вязкое покрытие из акриловой дисперсии. Армирующая лента DELTA®-LIQUIXX GT 10 приобретается отдельно.</p>	<p>Предварительно сжатая, пропитанная акрилатом самоклеящаяся уплотнительная лента из полиуретана.</p>	<p>Растворитель для работы с мембраной DELTA®-ALPINA</p>
<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Присоединение пароизоляционных плёнок DELTA® к стенам, каминным и печным трубам, вентиляционным проходкам, ригелям, колоннам и стойкам.</li> <li>➤ Применяется с пароизоляционными плёнками: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DELTA®-PVG (PLUS)</li> <li>• DELTA®-REFLEX (PLUS)</li> <li>• DELTA®-NOVAFLEXX</li> <li>• DELTA®-DAWI GP</li> <li>• DELTA®-NEOVAP 20</li> <li>• DELTA®-LUXX</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Для выполнения воздухо непроницаемых примыканий к стенам всех пароизоляционных плёнок DELTA®.</li> <li>➤ Требуется очищенная и сухая поверхность стены для надёжного приклеивания.</li> <li>➤ Требуется применение прижимной планки.</li> </ul>	<p><b>Рекомендации по применению</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Холодная диффузионная сварка нахлёстов мембраны DELTA®-ALPINA-BAND. Обеспечивает создание гомогенного шва в нахлёстах рулонов.</li> <li>➤ Используется для монтажа ленты DELTA®-ALPINA BAND.</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C</li> </ul>
<p><b>Время высыхания</b></p> <p>около трёх часов при +21 °C и о.в. 45%</p>	<p><b>Размер</b></p> <p>Ширина: 15 мм Длина: 8 м Толщина: 4/17 мм</p>	<p><b>Ёмкость</b></p> <p>1000 мл</p>
<p><b>Расход</b></p> <p>около 0,9 л/м²</p>		<p><b>Расход</b></p> <p>бутылка/100 п.м. швов</p>
<p><b>Объем</b></p> <p>Ведро 4 л / бутылка 1 л</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °C до +80 °C</p>	<p><b>Температурный диапазон</b></p> <p>от -40 °C до +80 °C</p>



		
<p><b>DELTA®-HF PRIMER</b></p>	<p><b>DELTA®-EASYFIXX</b></p>	<p><b>DELTA®-FAS BAND CLEAR</b></p>
<p>Дисперсия на основе полиакрилата. Грунтовка без растворителя для пористых поверхностей.</p>	<p>Универсальный спрей-клей для фиксации и монтажа.</p>	<p>Прозрачная односторонняя клеящая лента с высокой УФ-стабильностью</p>
<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Значительно улучшает адгезионные свойства на таких поверхностях, как ДВП, цементная штукатурка, кирпичная кладка и бетон.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Для приклеивания гидроизоляции DELTA®-THENE к теплоизоляции подвала.</li> <li>➤ Грунтовка для DELTA®-MULTI-BAND на утеплителе МДВП.</li> <li>➤ Для приклеивания к изоляционным материалам, таким как EPS, XPS, PIR или PUR; МДВП плиты; плиты OSB и на пористых поверхностях, таких как кладка, дерево, бетон и т. д.</li> </ul>	<p><b>Применение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Для ветрозащитных плёнок семейства DELTA®-FASSADE COLOR.</li> <li>➤ Для склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках.</li> </ul>
		
<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C до +35°C</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C до +30°C</li> </ul>	<p><b>Использование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ температура воздуха и поверхности основания от +5°C</li> </ul>
<p><b>Ёмкость</b> 1000 мл</p>	<p><b>Ёмкость</b> 500 мл <b>Масса</b> 500 г</p>	<p><b>Размер</b> Ширина: 60 мм Длина: 25 м</p>
<p><b>Время высыхания</b> от 15 минут до 60 минут</p>		
	<p><b>Температурный диапазон</b> от -40°C до +80°C</p>	<p><b>Температурный диапазон</b> от -20°C до +80°C</p>

	<b>Диффузионные плёнки DELTA®</b>				
	DELTA®-FASSADE 50 / PLUS DELTA®-FASSADE 20 / PLUS DELTA®-FASSADE COLOR	DELTA®-FOXX / PLUS DELTA®-EXXTREM DELTA®-THERM / PLUS	DELTA®-ALPINA	DELTA®-MAXX X DELTA®-MAXX PLUS DELTA®-MAXX	DELTA®-VENT S / PLUS DELTA®-NEO VENT / PLUS
<b>Основание</b>	<b>Ленты и клеи DELTA®</b>				
<b>Нахлёсты рулонов</b>	Встроенные ленты DELTA®-TAPE FAS DELTA®-THAN DELTA®-PREN DELTA®-FAS BAND CLEAR <sup>10</sup>	Встроенные ленты DELTA®-PREN DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-ALPINA QSM сварка горячим воздухом	Встроенные ленты DELTA®-MULTI-BAND	Встроенные ленты DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-DUO TAPE
<b>Гладкая древесина и листовые материалы (фанера, OSB)</b>	DELTA®-TAPE FAS DELTA®-MULTI-BAND <sup>1</sup> DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-FLEXX-BAND <sup>1,3</sup> DELTA®-FAS BAND CLEAR <sup>10</sup>	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-FLEXX-BAND <sup>3</sup>	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>9</sup> DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND
<b>Нестроганая (грубая) древесина</b>	DELTA®-THAN <sup>7</sup>	DELTA®-THAN <sup>7</sup>	DELTA®-THAN <sup>7</sup>	DELTA®-THAN <sup>9</sup>	DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR
<b>Металл</b>	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-TAPE FAS DELTA®-MULTI-BAND <sup>1</sup> DELTA®-FLEXX-BAND <sup>1,3</sup> DELTA®-FAS BAND CLEAR <sup>10</sup>	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-PREN DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-PREN	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>9</sup> DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND
<b>Твёрдые пластики (прямолинейное примыкание)</b>	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-TAPE FAS DELTA®-MULTI-BAND <sup>1</sup> DELTA®-FLEXX-BAND <sup>1,3</sup> DELTA®-FAS BAND CLEAR <sup>10</sup>	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-PREN DELTA®-FLEXX-BAND <sup>3</sup>	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-PREN DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>2</sup> DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>2</sup> DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND
<b>Штукатурка, бетон, камень</b>	DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN <sup>7</sup> DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND
<b>Детали (углы окон, проходки, провода и т.п.)</b>	DELTA®-FLEXX-BAND <sup>1,2</sup>	DELTA®-FLEXX-BAND <sup>3</sup>	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND

**СИНИМ ЦВЕТ** выделены материалы для предпочтительного использования. Все клеящие материалы предназначены для ветро- и воздухо непроницаемых нахлёстов рулонов и их примыканий к строительным элементам.

При этом клеящие материалы не могут применяться в качестве единственного средства крепления подкровельных и пароизоляционных плёнок к основанию.

<sup>1</sup> с защитой от УФ-облучения

<sup>2</sup> не подходит для оснований из полиэтилена

<sup>3</sup> предварительная грунтовка основания с DELTA®-PREN

<sup>4</sup> жгут из клея д.б. подсохшим (загустевшим)

<sup>5</sup> для DELTA®-FOL PVG как воздухо непроницаемого слоя

<sup>6</sup> для прямолинейных примыканий

<sup>7</sup> необходимо дополнительное механическое крепление

<sup>8</sup> не подходит для оснований с высокой пористостью

<sup>9</sup> нельзя наносить на полиуретановый (верхний) слой DELTA®-MAXX

<sup>10</sup> только для DELTA®-FASSADE COLOR

Водозащитные плёнки		ОДМ	Пароизоляция и воздухоизоляция		
DELTA®-PVG / PLUS	DELTA®-ROOF	DELTA®-TRELA / PLUS	DELTA®-REFLEXX DELTA®-DAWI GP DELTA®-NOVAFLEXX	DELTA®-LUXX DELTA®-NEOVAP 20	DELTA®-PVG / PLUS DELTA®-ROOF
Ленты и клеи DELTA®					
Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	Встроенные ленты DELTA®-THAN DELTA®-MULTI-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-DUO TAPE DELTA®-INSIDE-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-INSIDE-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-INSIDE-BAND
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-THAN DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-DUO TAPE DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX
DELTA®-THAN	DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR	DELTA®-THAN	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-TIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-LIQUIXX
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>2</sup> DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX <sup>4</sup> DELTA®-DUO TAPE DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX <sup>4</sup> DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX <sup>4</sup> DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-INSIDE-BAND DELTA®-LIQUIXX
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	Встроенные ленты <sup>6</sup> DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN <sup>2</sup> DELTA®-FLEXX-BAND			
DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN DELTA®-TIXX VDR DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-LIQUIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-LIQUIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-LIQUIXX DELTA®-TIXX VDR DELTA®-TIXX DELTA®-HF PRIMER <sup>8</sup> + DELTA®-FLEXX-BAND
DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-LIQUIXX <sup>5</sup>

**СИНИМ ЦВЕТOM** выделены материалы для предпочтительного использования. Все клеящие материалы предназначены для ветро- и воздухо непроницаемых нахлестов рулонов и их примыканий к строительным элементам. При этом клеящие материалы не могут применяться в качестве единственного средства крепления подкровельных и пароизоляционных плёнок к основанию.

<sup>1</sup> с защитой от УФ-облучения

<sup>2</sup> не подходит для оснований из полиэтилена

<sup>3</sup> предварительная грунтовка основания с DELTA®-PREN

<sup>4</sup> жгут из клея д.б. подсохшим (загустевшим)

<sup>5</sup> для DELTA®-FOL PVG как воздухо непроницаемого слоя

<sup>6</sup> для прямолинейных примыканий

<sup>7</sup> необходимо дополнительное механическое крепление

<sup>8</sup> не подходит для оснований с высокой пористостью

<sup>9</sup> нельзя наносить на полиуретановый (верхний) слой DELTA®-MAXX

<sup>10</sup> только для DELTA®-FASSADE COLOR

# DÖRKEN

## ООО Дёркен

141580, Московская область,  
город Солнечногорск,  
деревня Дубровки,  
ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2,  
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.

☎ +7 499 272-48-03

✉ [delta@doerken.ru](mailto:delta@doerken.ru)

🌐 [www.doerken.ru](http://www.doerken.ru)



Официальный дистрибутор: