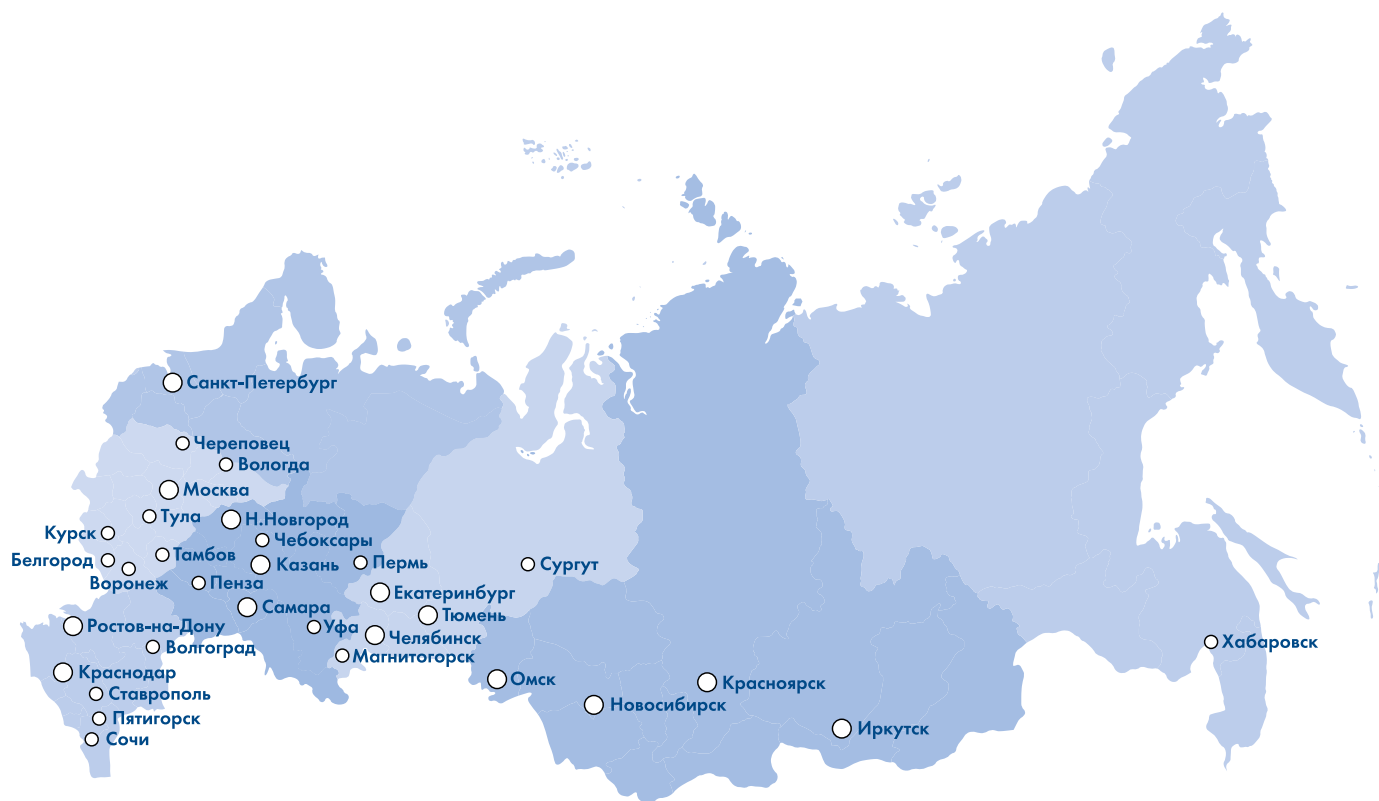


Каталог продукции

Выпуск 2012 года.

Торговые партнёры ООО ДЁРКЕН



Центральный офис

141580, МО, Солнечногорский район, с.п. Луновское, деревня Дубровки,
ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2., Бизнес-центр «Шерлэнд-2», офис 226.
Тел.: +7 499 272-48-03, logistic@doerken.ru, www.doerken.ru

Центральный склад

141580, МО, Солнечногорский р-н, с.п. Луновское, д. Дубровки,
СЭЗ «Шерризон», строение 3, терминал «Белый Скит» (напротив офиса).
Менеджер по продажам Александр Егоров
Тел.: +7 916 585-01-07, egorov@doerken.ru
Менеджер по продажам Алексей Исаев
Тел.: +7 916 396-16-23, isaev@doerken.ru
Технические консультации - Александр Никишин
Тел.: +7 499 272-48-03 доб.203, cad@doerken.ru
Региональный представитель (Уральский ФО) Андрей Панкин
Тел.: +7 912 673-77-70, pankin@doerken.ru
Региональный представитель в Северо-Западном ФО Александр Таничев
Тел.: +7 981 128-99-63, tanichev@doerken.ru

Региональные склады

г. Екатеринбург, ООО ДЁРКЕН
г. Санкт-Петербург, ООО ДЁРКЕН

Банковские реквизиты: ООО «Деркен», ИНН 5047078837, КПП 504701001
р/с 40702810622000017002 в АКБ «Абсолют Банк» (ЗАО), г. Москва, БИК 044525976,
к/с 301018105000000000976. Генеральный директор — В.Ю. Нестеров

Оглавление

- Диффузионные мембраны
- Диффузионные мембраны для сплошного настила
- Гидроизоляционные конвективные плёнки
- Объёмные диффузионные мембраны
- Ветрозащитные мембраны для фасадов
- Пароизоляционные плёнки
- Программа клеев и лент
- Кровельные аксессуары

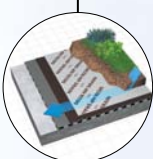
- Дренажные мембраны
- Мембраны для защиты гидроизоляции
- Мембраны для замены бетонной подготовки
- Мембраны для горизонтального применения
- Аксессуары для профилированных мембран
- Гидроизоляционные материалы
- Отсечная гидроизоляция
- Защита от радона и метана

- Укрывные и защитные плёнки
- Защитные плёнки для строительных лесов
- Защитные сетки для строительных лесов
- Аксессуары для защитных плёнок и сеток

- Плёнки для сельского хозяйства
- Геотекстиль
- ПВХ-мембраны для прудов и водоёмов

Решения DELTA® для частного строительства

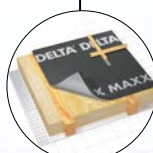
■ Зелёные кровли:
DELTA®-TERRAXX,
DELTA®-NP DRAIN,
DELTA®-FLORAXX,
DELTA®-FLORAXX TOP



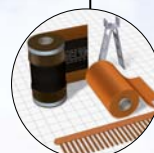
■ Пароизоляция:
DELTA®-REFLEX,
DELTA®-DAWI GP,
DELTA®-LUXX,
DELTA®-Sd-FLEXX



■ Диффузионные
мембраны: DELTA®-MAXX,
DELTA®-MAXX PLUS,
DELTA®-VENT N



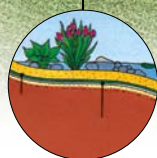
■ Кровельные
аксессуары для черепицы
и металлочерепицы



■ Ветрозащитные
мембраны для фасадов:
DELTA®-FASSADE,
DELTA®-MAXX,
DELTA®-VENT N



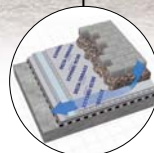
■ ПВХ-плёнки
для водоёмов



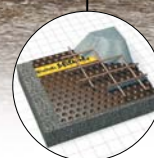
■ Укрывные и защитные
плёнки: DELTA®-PLANEN



■ Мощение дорожек:
DELTA®-TERRAXX,
DELTA®-NP DRAIN

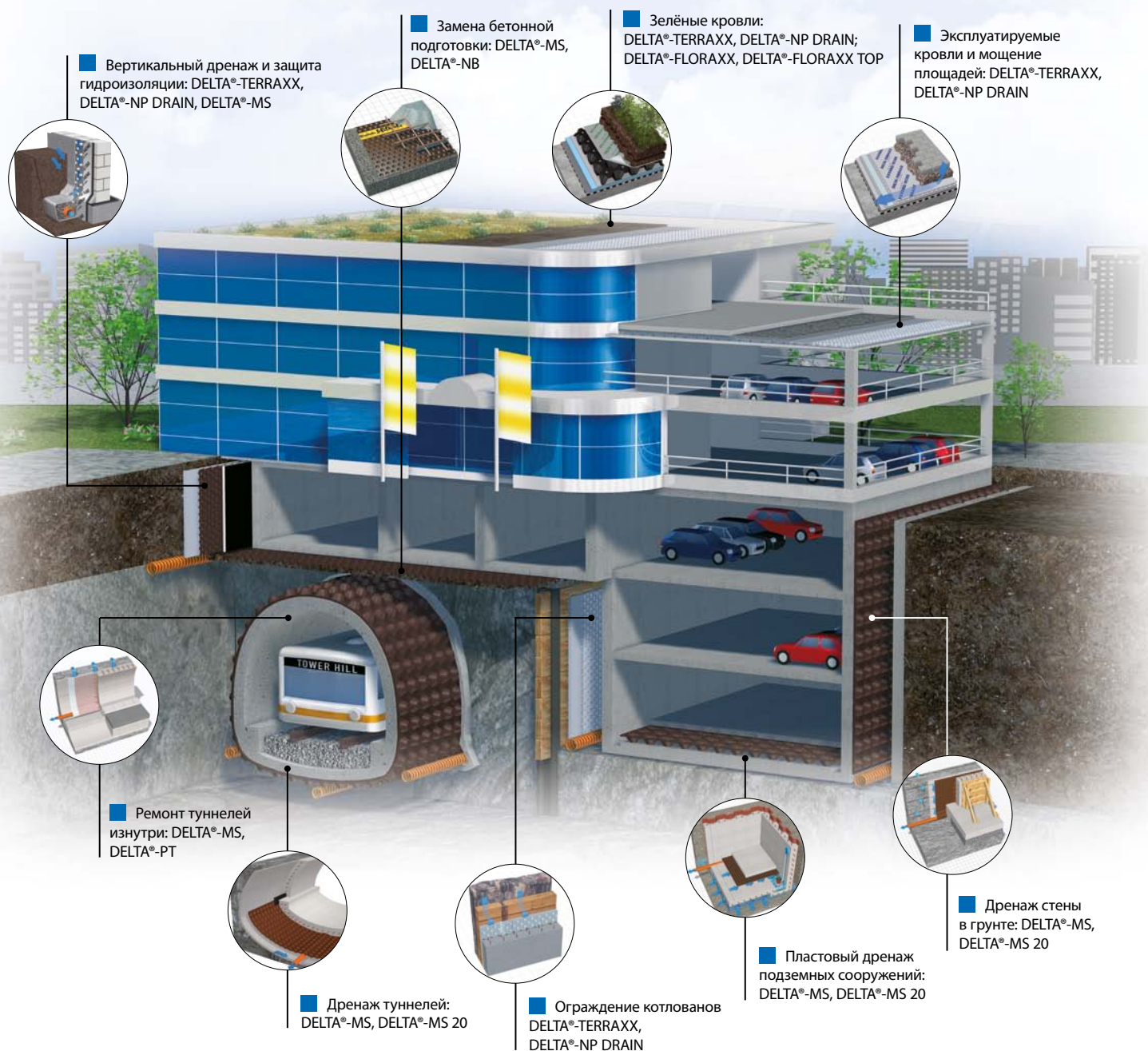


■ Замена бетонной
подготовки: DELTA®-MS,
DELTA®-NB



Мембраны DELTA®

для промышленного строительства



Система подкровельной изоляции DELTA®

Диффузионные мембраны

■ DELTA®-MAXX COMFORT Мембрана с утеплителем	8
■ DELTA®-MAXX TITAN Термомембрана	8
■ DELTA®-MAXX PLUS Энергосберегающая мембрана	9
■ DELTA®-MAXX	9
■ DELTA®-VENT N PLUS	10
■ DELTA®-VENT N	10

Диффузионные мембраны для сплошного настила

■ DELTA®-FOXX PLUS	11
■ DELTA®-FOXX	11
■ DELTA®-EXXTREM	11
■ DELTA®-VENT S PLUS	12
■ DELTA®-VENT S	12
■ DELTA®-VITAXX	12

Объёмные диффузионные мембраны

■ DELTA®-TRELA PLUS	13
■ DELTA®-TRELA	13
■ DELTA®-ENKA®-VENT	13

Гидроизоляционные конвективные плёнки

■ DELTA®-FOL PVG PLUS	14
■ DELTA®-FOL PVG	14
■ DRAGOFOL	14
■ DELTA®-ROOF	15
■ DELTA®-THENE водонепроницаемая нижняя кровля	15

Ветрозащитные мембраны для фасадов с открытыми щелями в облицовке

■ DELTA®-FASSADE S PLUS	16
■ DELTA®-FASSADE S	16
■ DELTA®-FASSADE PLUS	17
■ DELTA®-FASSADE	17

Пароизоляционные плёнки	
■ DELTA®-REFLEX PLUS	18
■ DELTA®-REFLEX DSC	18
■ DELTA®-LUXX	19
■ DELTA®-DAWI GP	19
■ DELTA®-S _d -FLEXX	19
Программа клеев и лент	
■ Таблица применения лент и клеев	20
■ DELTA®-MULTI-BAND M 60/M 100	22
■ DELTA®-TIXX	22
■ DELTA®-THAN	22
■ DELTA®-POLY-BAND P 100	23
■ DELTA®-FLEXX-BAND F 100	23
■ DELTA®-BUTYL-BAND B 15	23
■ DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60/40	24
■ DELTA®-TAPE FAS 60/100	24
■ DELTA®-BAND	25
■ DELTA®-KOM-BAND K 15	26
■ DELTA®-PREN	26
■ DELTA®-LIQUIXX	27
■ DELTA®-TILAXX	27
Кровельные аксессуары	
■ DELTA®-VENT ROLL	28
■ DELTA®-ECO ROLL	29
■ DELTA®-EXXTENSO ROLL	29
■ DELTA®-TOP B	30
■ DELTA®-TOP FLEXX	30
■ DELTA®-TLE	31
■ DELTA®-TLK	31
■ DELTA®-FGH	31

Диффузионные мембраны



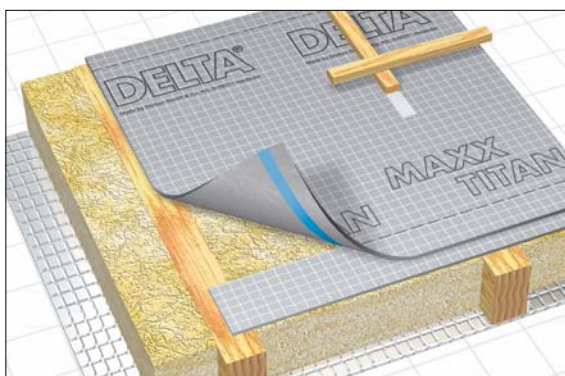
DELTA®-MAXX COMFORT Мембрана с утеплителем

Диффузионная мембрана с интегрированным слоем теплоизоляции для ремонта и санации мансардных крыш. Монтируется на старый утеплитель. Имеет адсорбционный слой, удерживающий конденсат, и встроенную самоклеящуюся ленту по краю рулона.

Материал	Основы из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропропускаемое покрытие из полиуретана. Теплоизоляционный слой 3 см из нетканого полиэстера (0,040 Вт/м*к).
S_d	0,18 м
Прочность на разрыв	450/300 Н/5 см
Вес	1000 г/м²
Вес рулона	15 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м²/поддон	
10 м x 1,50 м	02203140	6 рул./поддон	90	



DELTA®-MAXX TITAN Термомембрана

Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Монтируется на утеплитель. Имеет адсорбционный (противоконденсатный) слой, теплоотражающее покрытие и встроенную самоклеящуюся ленту по краю рулона.

Материал	Основы из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропропускаемое покрытие из полиуретана. Напыление теплоотражающего слоя из титана.
S_d	0,19 м
Прочность на разрыв	450/300 Н/5 см
Вес	180 г/м²
Вес рулона	13 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м²/поддон	
50 м x 1,50 м	02202810	15 рул./поддон	1 125	

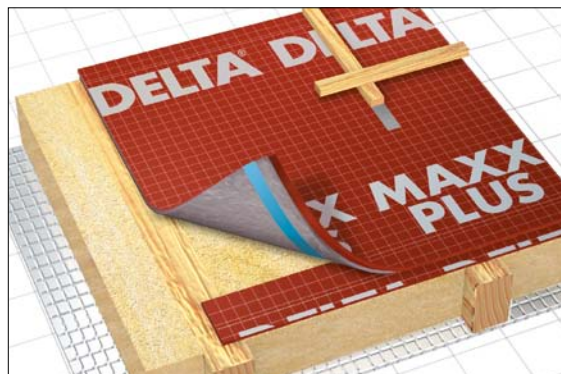
DELTA®-MAXX PLUS

Энергосберегающая мембрана

Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Монтируется на сплошной настиле или утеплителе. Эффективная защита крыши от конденсата благодаря высокой адсорбционной способности. Имеет встроенную самоклеящуюся ленту по краю рулона.

Материал Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропроницаемое покрытие из полиуретана.

S_d 0,15 м
Прочность на разрыв 450/300 Н/5 см
Вес 190 г/м²
Вес рулона 14 кг



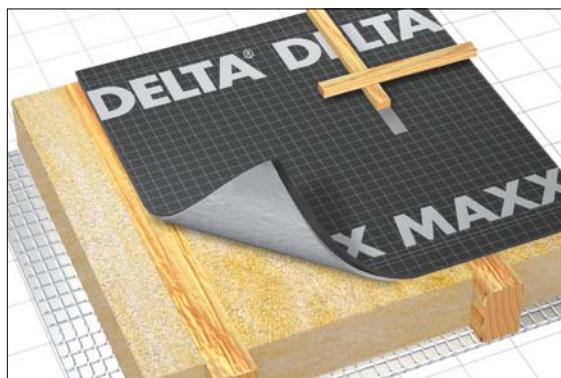
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202387	18 рул./поддон	1 350	

DELTA®-MAXX

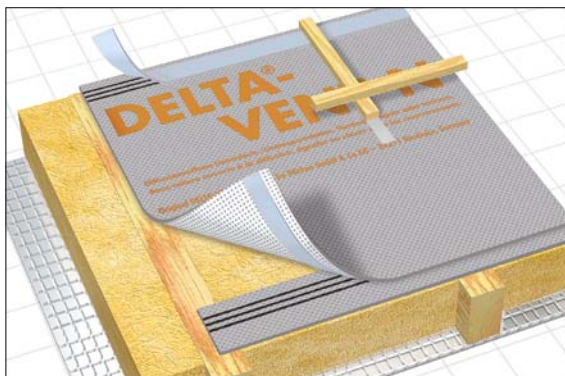
Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Монтируется на утеплитель. Эффективная защита крыши от конденсата благодаря высокой адсорбционной способности.

Материал Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропроницаемое покрытие из полиуретана.

S_d 0,15 м
Прочность на разрыв 450/300 Н/5 см
Вес 190 г/м²
Вес рулона 14 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02201114	18 рул./поддон	1 350	



DELTA®-VENT N PLUS

Диффузионная мембрана для полностью утеплённых скатных крыш. Монтируется на утеплитель. Применяется при устройстве вентилируемых фасадов. Имеет две самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	220/165 Н/5 см
Вес	130 г/м ²
Вес рулона	9 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202542	24 рул./поддон	1 800	



DELTA®-VENT N

Диффузионная мембрана для полностью утеплённых скатных крыш. Монтируется на утеплитель. Применяется при устройстве вентилируемых фасадов.

Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	220/165 Н/5 см
Вес	130 г/м ²
Вес рулона	9 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202449	32 рул./поддон	2 400	

Диффузионные мембраны для сплошного настила

DELTA®-FOXX PLUS

Двухслойная диффузионная мембрана для применения на пологих скатах при устройстве водонепроницаемого основания. Монтируется только на сплошной настил. Имеет водоотталкивающее диффузионное покрытие. Рекомендуются Немецким Союзом Кровельщиков (ZVDH). Полностью защищает крышу от дождевой и талой воды при условии применения системных аксессуаров. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал Основа — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 370/270 Н/5 см

Вес 270 г/м²

Вес рулона 20 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202728	24 рул./поддон	1 800	

DELTA®-FOXX

Двухслойная диффузионная мембрана для применения на пологих скатах при устройстве водонепроницаемого основания. Монтируется только на сплошной настил. Имеет водоотталкивающее диффузионное покрытие. Подходит для штучных кровельных материалов, укладываемых на сплошное основание.

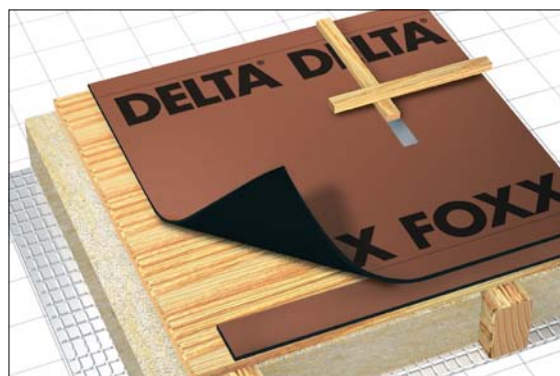
Материал Основа — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 370/270 Н/5 см

Вес 270 г/м²

Вес рулона 20 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202707	28 рул./поддон	2 100	

DELTA®-EXXTREM

Двухслойная диффузионная мембрана для применения на крышах со встроенными солнечными батареями и термоколлекторами. Монтируется на утеплитель или сплошной настил. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Отличается высокой температурной стойкостью (120°C).

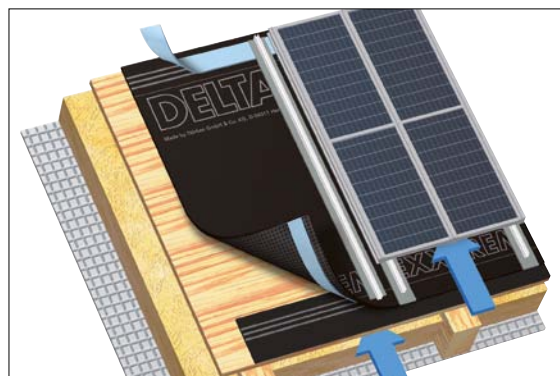
Материал Основа — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.

S_d 0,05 м

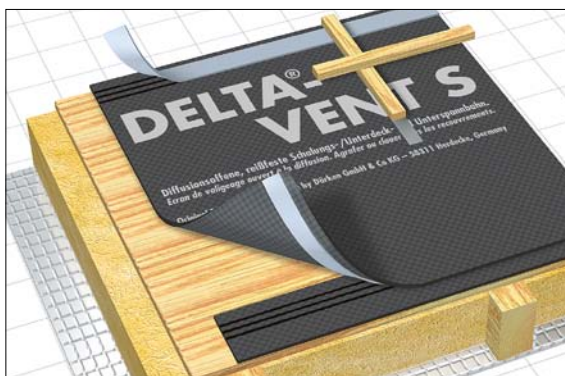
Прочность на разрыв 370/270 Н/5 см

Вес 300 г/м²

Вес рулона 18 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
40 м x 1,50 м	02203255	28 рул./поддон	1 680	



DELTA®-VENT S PLUS

Диффузионная мембрана для полностью утеплённых крыш. Монтируется на утеплитель или сплошной настил. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Подходит для штучных кровельных материалов, укладываемых на сплошное основание.

Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	270/220 Н/5 см
Вес	150 г/м ²
Вес рулона	11 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202543	19 рул./поддон	1 425	



DELTA®-VENT S

Диффузионная мембрана для полностью утеплённых крыш. Монтируется на утеплитель или сплошной настил. Подходит для штучных кровельных материалов, укладываемых на сплошное основание.

Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	270/220 Н/5 см
Вес	150 г/м ²
Вес рулона	11 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202450	25 рул./поддон	1 875	



DELTA®-VITAXX

Диффузионная четырёхслойная мембрана для полностью утеплённых крыш. Монтируется на утеплитель или сплошной настил. Отличается повышенной прочностью на разрыв. Идеально подходит для штучных кровельных материалов, укладываемых на сплошное основание (сланец, металл, композитная черепица и т.п.).

Материал	Четырёхслойная мембрана из нетканого полипропилена и армирующей сетки из полипропилена.
S_d	0,05 м
Прочность на разрыв	450/400 Н/5 см
Вес	160 г/м ²
Вес рулона	12 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202827	21 рул./поддон	1 575	

Объёмные диффузионные мембраны

DELTA®-TRELA PLUS

Объёмная диффузионная мембрана для металлических кровель. Монтируется на сплошной настил. Препятствует образованию конденсационной влаги на нижней стороне металлической кровли. Эффективно защищает кровлю от возникновения коррозии. Имеет встроенную самоклеящуюся ленту.

Материал	Основа: диффузионная мембрана DELTA-VENT S. Структурный мат: мононить из полипропилена.
S_d	0,02 м
Высота структуры	8 мм
Вес	380 г/м ²
Полезная ширина	1,40 м
Вес рулона	17,1 кг



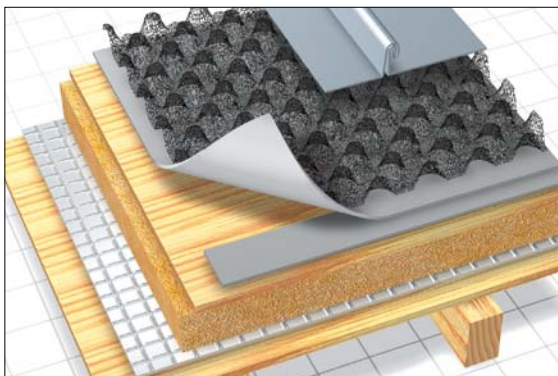
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
30 м x 1,50 м	02202641	4 рул./поддон (и)	180	

(и) – промышленный поддон

DELTA®-TRELA

Объёмная диффузионная мембрана для металлических кровель. Монтируется на сплошной настил. Препятствует образованию конденсационной влаги на нижней стороне металлической кровли. Эффективно защищает кровлю от возникновения коррозии.

Материал	Основа: диффузионная мембрана DELTA-VENT S. Структурный мат: мононить из полипропилена.
S_d	0,02 м
Высота структуры	8 мм
Вес	380 г/м ²
Полезная ширина	1,40 м
Вес рулона	17,1 кг



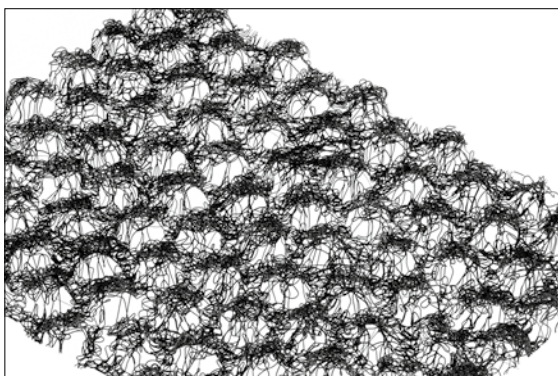
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
30 м x 1,5 м	02202639	4 рул./поддон (и)	180	

(и) – промышленный поддон

DELTA®-Enka-VENT

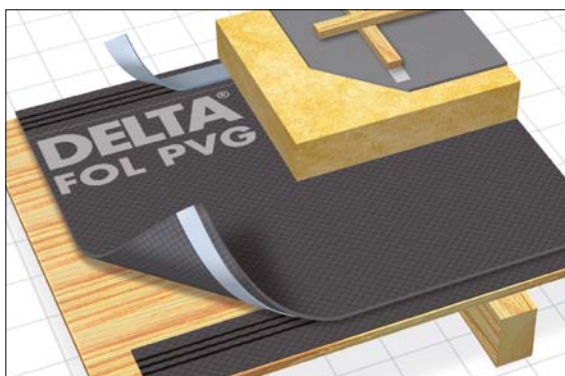
Структурированная прослойка (без основы из плёнки) для металлических кровель. Может комбинироваться с DELTA-FOXX/DELTA-FOXX PLUS или битумной рулонной гидроизоляцией.

Материал	Структурный мат: мононить из полиамида.
Высота структуры	8 мм
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	10,5 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,00 м	02203637	4 рул./поддон	200	

Гидроизоляционные конвективные плёнки

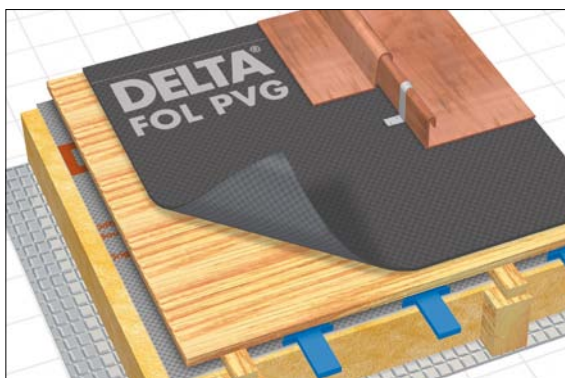


DELTA®-FOL PVG PLUS

Гидроизоляционная конвективная плёнка для крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила или сплошной настил. Отличается повышенной прочностью на продавливание. Идеально подходит для применения в качестве пароизоляции на крышах с утеплением поверх стропил. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал	Трёхслойная комбинация из нетканого полипропилена и водонепроницаемого среднего слоя.
S_d	3 м
Прочность на разрыв	270/200 Н/5 см
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	16 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202713	20 рул./поддон	1 500	

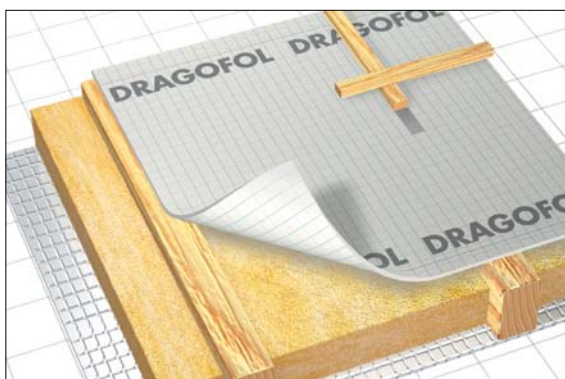


DELTA®-FOL PVG

Гидроизоляционная конвективная плёнка для крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила или сплошной настил. Отличается повышенной прочностью на продавливание. Идеально подходит для штучных кровельных материалов, укладываемых на сплошное основание (сланец, металл, композитная черепица и т.п.).

Материал	Трёхслойная комбинация из нетканого полипропилена и водонепроницаемого среднего слоя.
S_d	3 м
Прочность на разрыв	270/200 Н/5 см
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	16 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02201036	25 рул./поддон	1 875	



DRAGOFOL

Гидроизоляционная конвективная плёнка для крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила с небольшим провисом. Имеет микроперфорацию для улучшения отвода водяного пара из крыши.

Материал	Трёхслойная армированная плёнка из полиэтилена.
S_d	3 м
Прочность на разрыв	400/300 Н/5 см
Вес	140 г/м ²
Вес рулона	10,5 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02200046	40 рул./поддон	3 000	



DELTA®-THENE водонепроницаемая нижняя кровля

Гидроизоляционная самоклеящаяся мембрана для устройства водонепроницаемого основания на крышах с малым углом наклона (Класс 1 подкровельной изоляции). Монтируется на сплошное основание поверх трапецевидной контробрешётки. Для крыш с двухслойной вентиляцией.

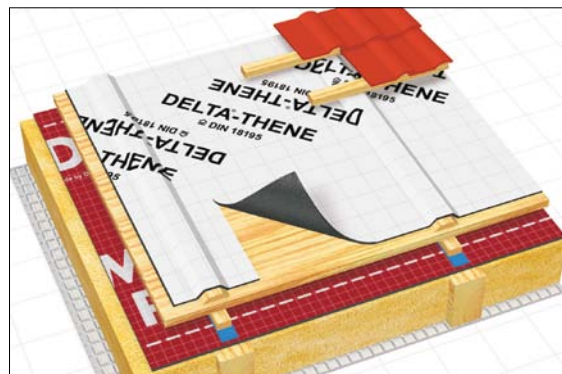
Материал Основа: полиэтилен высокой плотности, клеящий слой из битум-каучука. Толщина мембраны 1,5 мм

S_d 430 м

Прочность на разрыв 264/314 Н/5 см

Гибкость при низких температурах Минус 30 °С

Вес рулона 32 кг (20 м²)/8 кг (5 м²)



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 1,00 м	02202147	20 рул./поддон	400	
5 м x 1,00 м	02202148	40 рул./поддон	200	

DELTA®-ROOF

Гидроизоляционная плёнка для крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила или сплошной настил. Может использоваться как подкладочный слой для битумной кровельной плитки или в качестве пароизоляции, в том числе при утеплении над стропилами (альтернатива DELTA®-FOL PVG).

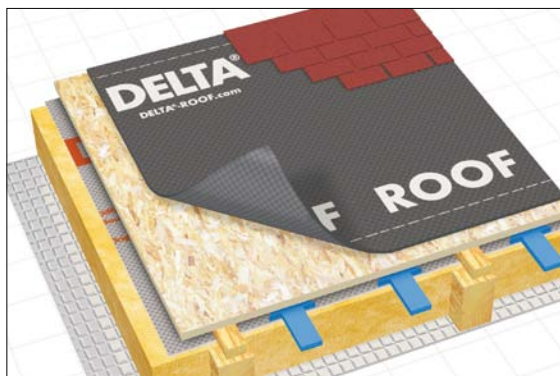
Материал Четарёхслойная комбинация из нетканого полипропилена (внешние слои), внутреннего водонепроницаемого подслоя из полиэтилена и армирующей сетки из полипропиленовых нитей.

S_d 80 м

Прочность на разрыв 650/550 Н/5 см

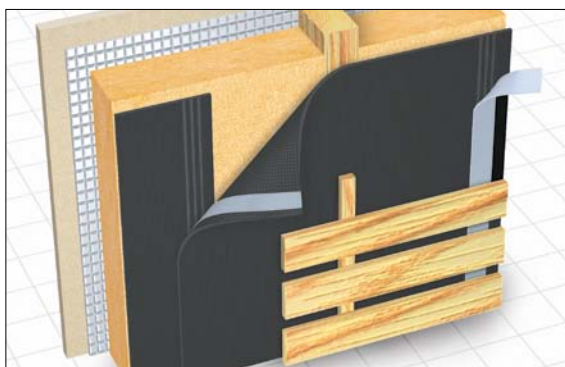
Вес 220 г/м²

Вес рулона 16 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02203022	40 рул./поддон	3 000	

Ветрозащитные мембраны для фасадов



DELTA®-FASSADE S PLUS

Диффузионная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми щелями в облицовочном материале шириной до 50 мм. Обладает высокой УФ-стойкостью. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал	Основа: водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	370/270 Н/5 см
Вес	270 г/м ²
Вес рулона	20 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202911	24 рул./поддон	1 800	



DELTA®-FASSADE S

Диффузионная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми щелями в облицовочном материале шириной до 50 мм. Обладает высокой УФ-стойкостью.

Материал	Основа: водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	370/270 Н/5 см
Вес	270 г/м ²
Вес рулона	20 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202910	28 рул./поддон	2 100	

DELTA®-FASSADE PLUS

Диффузионная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми щелями в облицовочном материале шириной до 20 мм. Обладает высокой УФ-стойкостью. Имеет две встроенные самоклеющиеся ленты по краям рулона.

Материал Основа: водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 270/230 Н/5 см

Вес 210 г/м²

Вес рулона 16 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202656	28 рул./поддон	2 100	

DELTA®-FASSADE

Диффузионная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми щелями в облицовочном материале шириной до 20 мм. Обладает высокой УФ-стойкостью.

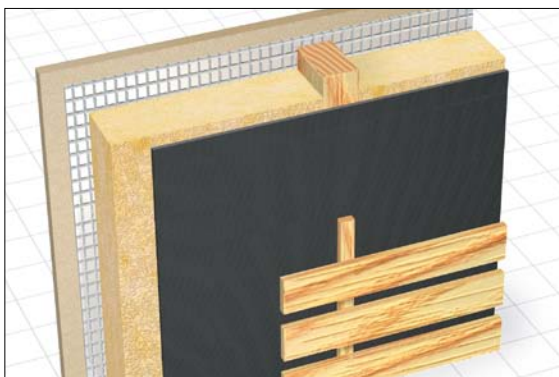
Материал Основа: водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 270/230 Н/5 см

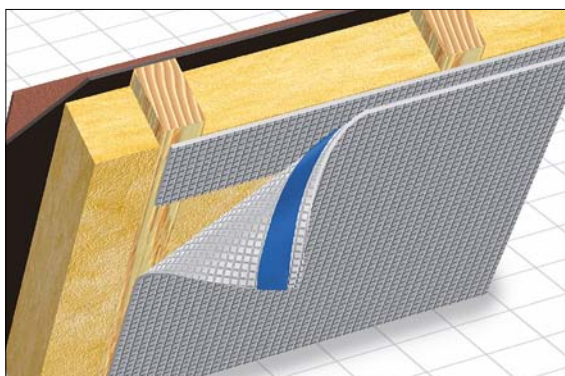
Вес 210 г/м²

Вес рулона 16 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202087	32 рул./поддон	2 400	

Пароизоляционные плёнки

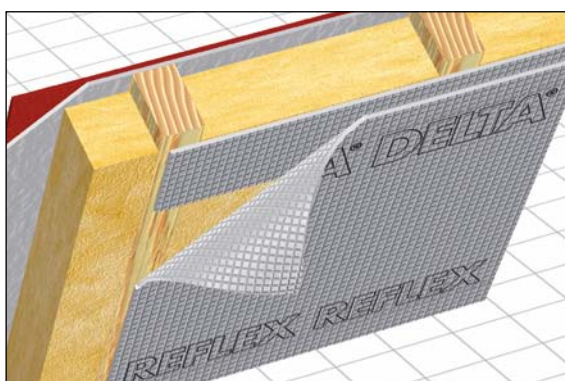


DELTA®-REFLEX PLUS

Армированная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающему слою из алюминия. Имеет встроенную самоклеящуюся ленту по краю рулона.

Материал	Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Рефлексный слой из алюминия (напыление), защищённый полиэфирной плёнкой.
S_d	150 м
Прочность на разрыв	450/400 Н/5 см
Вес	180 г/м ²
Вес рулона	13,5 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02202524	36 рул./поддон	2 700	



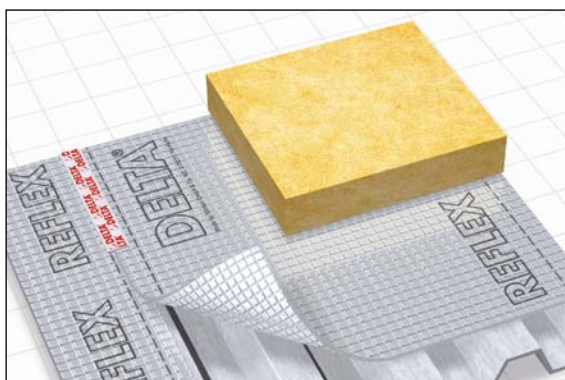
DELTA®-REFLEX

Армированная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающему слою из алюминия.

Материал	Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Рефлексный слой из алюминия (напыление), защищённый полиэфирной плёнкой.
S_d	150 м
Прочность на разрыв	450/400 Н/5 см
Вес	180 г/м ²
Вес рулона	13,5 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02200408	40 рул./поддон	3 000	
25 м x 3,00 м	02200914	40 рул./поддон (и)	3 000	

(и) – промышленный поддон



DELTA®-REFLEX DSC

Армированная пароизоляционная плёнка для любых крыш. Дополнительное сбережение тепла благодаря двум отражающим слоям из алюминия. Идеально подходит для устройства плоских крыш.

Материал	Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Имеет два рефлексных слоя из алюминия (напыление), защищённых полиэфирной плёнкой.
S_d	Более 150 м
Прочность на разрыв	450/400 Н/5 см
Вес	230 г/м ²
Вес рулона	17,25 кг

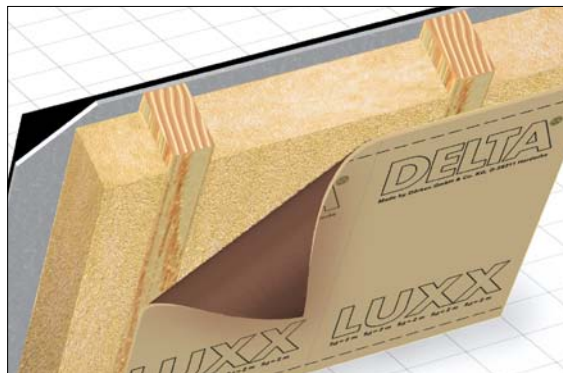
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
50 м x 1,50 м	02201402	65 рул./поддон (и)	4 875	

(и) – промышленный поддон

DELTA®-LUXX

Пароизоляционная плёнка с ограниченной диффузионной способностью. Идеально подходит для деревянных домов, коттеджей с непостоянным проживанием.

Материал	Двухслойная плёнка из нетканого полипропилена и покрытия из полиэтилена.
S_d	2 м
Прочность на разрыв	140/110 Н/5 см
Вес	150 г/м ²
Вес рулона	11,5 кг



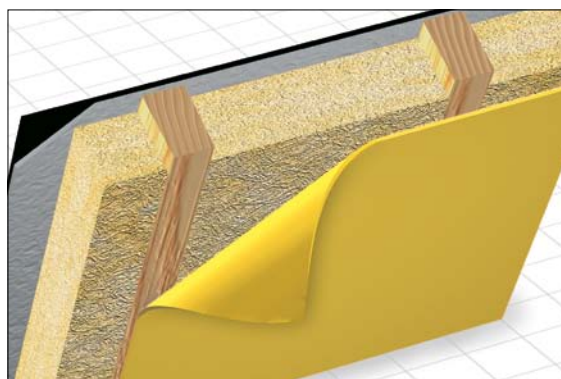
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон
50 м x 1,50 м	02202704	32 рул./поддон	2 400

Вместо DELTA®-LUXX в качестве пароизоляции допускается применение плёнок DELTA®-FOL PVG/DELTA®-ROOF

DELTA®-DAWI GP

Однослойная полупрозрачная плёнка из специального полиэтилена с высоким сопротивлением диффузии. Применяется для скатных и плоских крыш.

Материал	Плёнка из LDPE-полиэтилена толщиной 200 мкм.
S_d	100 м
Прочность на разрыв	170/150 Н/5 см
Вес	180 г/м ²
Вес рулона	18 кг

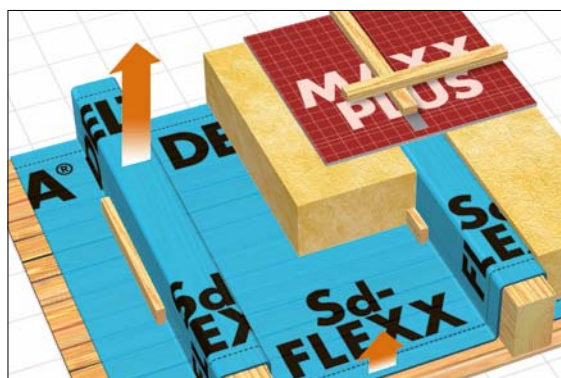


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон
50 м x 2,00 м	02201811	46 рул./поддон	4 600
25 м x 4,00 м	02201810	46 рул./поддон	4 600

DELTA®-S_d-FLEXX

Специальная пароизоляционная плёнка для ремонта мансард, проводимого с внешней стороны. Имеет переменную паропроницаемость.

Материал	Полиамид, однослойная неармированная плёнка.
S_d	5 м — в сухом состоянии, 0,2 м — во влажном состоянии
Прочность на разрыв	130/125 Н/5 см
Вес	60 г/м ²
Вес рулона	9 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон
100 м x 1,50 м	02202400	23 рул./поддон	3 450
50 м x 1,50 м	02202804	45 рул./поддон	3 375

Таблица применения лент и клеев DELTA®

	Диффузионные мембраны				
	DELTA®-FASSADE S	DELTA®-MAXX TITAN	DELTA®-VENT S PLUS	DELTA®-VENT N PLUS	DELTA®-FOXX PLUS
	DELTA®-FASSADE S PLUS	DELTA®-MAXX PLUS	DELTA®-VENT S	DELTA®-VENT N	DELTA®-FOXX
	DELTA®-FASSADE	DELTA®-MAXX	DELTA®-VITAXX		DELTA®-EXXTREM
	DELTA®-FASSADE PLUS	DELTA®-MAXX COMFORT			
Поверхность	Клеи и ленты DELTA®				
Нахлёсты рулонов	Самоклеящийся край DELTA®-THAN DELTA®-PREN DELTA®-TAPE FAS	Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-PREN
Гладкая (строганная) древесина, ОСП	Самоклеящиеся ленты* DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN
Грубая (пиленая) древесина	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
Металл	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN
Твёрдый пластик	DELTA®-THAN**	DELTA®-THAN**	DELTA®-THAN**	DELTA®-THAN**	DELTA®-THAN**
Каменная или кирпичная кладка, бетон	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
Детали	DELTA®-FLEXX-BAND***	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND

*ленты должны быть защищены от УФ-облучения

**не подходит для плёнок из полиэтилена

***предварительная грунтовка поверхности клеем DELTA® -PREN

Пароизоляционные пленки			Конвекционные плёнки		ОДМ
DELTA®-REFLEX PLUS DELTA®-REFLEX DELTA®-DAWI GP	DELTA®-LUXX	DELTA®-S _d -FLEXX	DRAGOFOL DELTA®-FOL SPF	DELTA®-FOL PVG PLUS DELTA®-FOL PVG DELTA®-ROOF	DELTA®-TRELA PLUS DELTA®-TRELA
Клеи и ленты DELTA®					
Самоклеющийся край DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	Самоклеющийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-PREN	Самоклеющийся край DELTA®-PREN DELTA®-THAN
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	-	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN**	DELTA®-THAN**
DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-TIXX	DELTA®-TIXX DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN	DELTA®-THAN
DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-LIQUIXX	DELTA®-FLEXX-BAND DELTA®-BUTYL-BAND	DELTA®-FLEXX-BAND	DELTA®-THAN

Программа клеев и лент



DELTA®-MULTI-BAND M 60/M 100

Универсальная соединительная односторонняя лента.

Предназначена для наружных и внутренних работ (склеивания нахлёстов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках). Имеет армирование клеящей стороны.

Материал

Основы: полиэтилен (LDPE), клеящий слой из модифицированного акрилата с высокой устойчивостью к старению.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
60 мм x 25 м	02202339	10 рул./коробка	85 коробок	
100 мм x 25 м	02203581	6 рул./коробка	85 коробок	



DELTA®-TIXX

Постоянно эластичный клей для пароизоляционных плёнок.

Обеспечивает полную паро- и воздухонепроницаемость примыкания плёнок к стенам, трубам, окнам, стойкам и балкам. Только для внутреннего применения. Не требует использования прижимной планки.

Материал

Специальная клеящая масса без растворителя.

Расход

7 пог. м / картридж 310 мл
13 пог. м / пакет 600 мл

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
310 мл	02202448	12 шт./коробка	75 коробок	
600 мл	02203165	20 шт./коробка	36 коробок	



DELTA®-THAN

Клей для любых гидроизоляционных плёнок DELTA®.

Применяется для их соединения со строительными элементами из дерева, камня, бетона, кирпича, металла и др. Полная водо- и воздухонепроницаемость в зоне соединения.

Допускается использование с элементами из нестроганной древесины.

Материал

Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению.

Расход

7 пог. м / картридж 310 мл

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
310 мл	02201680	12 шт./коробка	80 коробок	
600 мл	02200200	12 шт./коробка	60 коробок	

DELTA®-POLY-BAND P 100

Соединительная односторонняя лента для проклейки нахлёстов рулонов DELTA®-REFLEX. Обладает высокой устойчивостью к старению и высокой силой сцепления.

Материал

Основа: полипропилен с рефлексным слоем из алюминия (напыление).
Клеящий слой из модифицированного акрилата.



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
100 мм x 100 м	02202030	12 шт./коробка	60 коробок	

DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Соединительная и уплотнительная лента для примыкания плёнок к строительным элементам, расположенным внутри или снаружи помещения. Идеально подходит для примыкания к слуховым окнам, вытяжным вентиляционным трубам, кровельным проходкам.

Материал

Основа: прочная лента из нетканого полипропилена, клеящий слой из бутилкаучука.



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
100 мм x 10 м	02202022	3 рул./коробка	60 коробок	

DELTA®-BUTYL-BAND B 15

Двусторонняя соединительная лента из бутилкаучука для пароизоляционных плёнок. Применяется для ремонта повреждений в рулонах и устройства воздухонепроницаемого примыкания пароизоляционных плёнок к коробке мансардного окна.

Материал

Клеящаяся лента из бутилкаучука, армированная прочной сеткой.



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
15 мм x 15 м	02202035	10 рул./коробка	105 коробок	

Программа клеев и лент



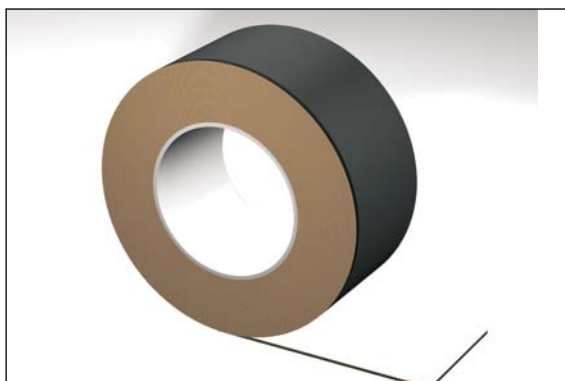
DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60/SB 40

Уплотнительная самоклеящаяся лента. Предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления обрешётки и контробрешётки гвоздями.

Материал Лента толщиной 3 мм из вспененного полиэтилена, самоклеящаяся с одной стороны. Закрытая пористая структура. Не имеет пропитки.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
60 мм x 30 м	02203347	5 рул./коробка	30 коробок	
40 мм x 30 м*	02203674	7 рул./коробка	30 коробок	

* поставляются под заказ



DELTA®-TAPE FAS 60/100

Паропроницаемая самоклеящаяся односторонняя лента для ветрозащитных мембран семейства DELTA®-FASSADE/DELTA®-FASSADE S. Применяется для проклейки нахлёстов, обрамления дверных и оконных проёмов, уплотнения проходок через мембраны.

Материал Клеящий слой из модифицированного акрилата. Основа из нетканого материала.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
60 мм x 20 м	02203549	10 рул./коробка	85 коробок	
100 мм x 20 м	02203551	6 рул./коробка	85 коробок	

DELTA®-BAND

Односторонняя самоклеящаяся лента для уплотнения кровельных проходок, ремонта повреждений в плёнках и металлических деталях кровли (водосточные желоба, оклады мансардных окон).

Материал

Основа: фольга из алюминия или свинца натурального цвета, клеящий слой из композиции битума и каучука.



Обозначение	Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне
RA 50	50 мм x 10 м	02202026	6 рул./коробка	96 коробок
RA 75	75 мм x 10 м	02202027	4 рул./коробка	96 коробок
RA 100	100 мм x 10 м	02202028	3 рул./коробка	96 коробок
RA 150	150 мм x 10 м	02202029	2 рул./коробка	96 коробок
RA 300	300 мм x 10 м	02201508	1 рул./коробка	96 коробок
RB 50	50 мм x 10 м	02202031	6 рул./коробка	96 коробок
RB 75	75 мм x 10 м	02202032	4 рул./коробка	96 коробок
RB 100	100 мм x 10 м	02202033	3 рул./коробка	96 коробок
RB 150	150 мм x 10 м	02202034	2 рул./коробка	96 коробок
RB 300	300 мм x 10 м	02201510	1 рул./коробка	96 коробок

Программа клеев и лент



DELTA®-PREN

Клей для соединения рулонов DELTA®-FOXX/VENT S/FOL PVG/TRELA в местах нахлёста и присоединения к строительным элементам. Используется в качестве грунтовки на пористой поверхности строительных материалов перед применением ленты DELTA®-FLEXX-BAND F 100.

Материал	Густой особый клей с высокой устойчивостью к старению.
Расход	50 пог.м / бутылка

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
850 г/бутылка	02202098	8 шт./коробка	48 коробок	



DELTA®-KOM-BAND K 15

Уплотнительная самоклеящаяся лента для устройства паро- и воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок к стенам, трубам и полу. Требуется применения прижимной планки.

Материал	Саморасширяющаяся лента из вспененного полиуретана с пропиткой из акрилата. Имеет армирование клеевой стороны. Толщина 4/17 мм.
----------	---

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
15 мм x 8 м	02202037	10 рул./коробка	60 коробок	

DELTA®-LIQUIXX

Пастообразная масса для создания воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA®-Sd-FLEXX/ DELTA®-REFLEX/DELTA®-DAWI GP/ DELTA®-FOL PVG к строительным деталям, имеющим сложную форму, или в труднодоступных местах крыши.

Материал Пастообразная масса на основе вискозы в комплекте с нетканым полотном DELTA®-LIQUIXX GT 15, выполняющим функцию армирующей основы.

Расход Примерно 0,9 л на 1 м² флиза DELTA®-LIQUIXX GT 15. Расход зависит от сложности поверхности.



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
	02203758	Ведро 2,5 л	40 ведер	

В комплект входит армирующая ткань DELTA®-LIQUIXX GT 15 в рулоне 0,15 x 20 м

DELTA®-TILAXX

Герметик для дополнительного крепления подрезанных черепиц на ендовах и хребтах, для ремонта повреждённых черепиц. Применяется для крепления черепиц моделей «Монах-и-монашка»

Материал Однокомпонентный эластичный клей, не содержит растворитель.

Расход 5 пог.м / картридж 310 мл



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
310 мл	02203666	12 шт./коробка	75 коробок	

Кровельные аксессуары



DELTA®-VENT ROLL

Вентиляционный рулон для конька и хребта. Защищает крышу от задувания снега и дождя. Предотвращает проникновение насекомых и птиц. Предназначен для кровель из керамической/бетонной черепицы, композитной черепицы и металло-черепицы.

Материал: Состоит из боковых полос (алюминий или медь) с плиссированной поверхностью и средней части из негорючей минеральной сетки. Самоклеящиеся ленты из бутилкаучука.

Длина рулона: 5 м

Для плоской черепицы (бобровый хвост/тегалит)

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	
Красный*	210 мм	02202573	4 рул./коробка	
Чёрный*	210 мм	02202571	4 рул./коробка	
Коричневый*	210 мм	02202572	4 рул./коробка	
Медный*	210 мм	02202625	4 рул./коробка	

Для черепицы стандартного профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	
Красный	310 мм	02202464	4 рул./коробка	
Чёрный	310 мм	02202462	4 рул./коробка	
Коричневый	310 мм	02202463	4 рул./коробка	
Медный	310 мм	02202626	4 рул./коробка	

Для черепицы высокого профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	
Красный*	360 мм	02202576	4 рул./коробка	
Чёрный*	360 мм	02202574	4 рул./коробка	
Коричневый*	360 мм	02202575	4 рул./коробка	
Медный*	360 мм	02202627	4 рул./коробка	

Для черепицы особенно высокого профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	
Красный*	380 мм	02202615	4 рул./коробка	
Чёрный*	380 мм	02202614	4 рул./коробка	

* поставляется под заказ

Количество на поддоне: 24 коробки/96 рулонов.

Для выбора правильного типоразмера DELTA®-VENT ROLL обратитесь к специалистам ООО ДЁРКЕН.

DELTA®-ECO ROLL

Вентиляционный рулон для конька и хребта. Защищает крышу от задувания снега и дождя. Предотвращает проникновение насекомых и птиц. Предназначен для кровель из керамической/бетонной черепицы, композитной черепицы и металло-черепицы.

Материал

Состоит из боковых полос (алюминий) с плиссированной поверхностью и средней части из нетканого материала (полиэстер с высокой воздухопроницаемостью). Самоклеящиеся ленты из бутылкаучука.

Длина рулона

5 м



Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	
Красный	310 мм	02203762	4 рул./коробка	
Коричневый	310 мм	02203761	4 рул./коробка	
Чёрный	310 мм	02203763	4 рул./коробка	

DELTA®-EXXTENSO ROLL

Вентиляционный рулон переменной ширины для конька и хребта. Защищает крышу от задувания снега и дождя. Предотвращает проникновение насекомых и птиц. Предназначен для высокопрофильной керамической/бетонной черепицы.

Материал

Состоит из боковых полос (алюминий или медь) с плиссированной поверхностью и средней части из нетканого материала, имеющего несколько складок для увеличения ширины. Самоклеящиеся ленты из бутылкаучука.

Длина рулона

5 м



Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	На поддоне
Красный*	310 - 450 мм	02203755	1 рул./коробка	75 рул.
Коричневый*	310 - 450 мм	02204147	1 рул./коробка	75 рул.
Чёрный*	310 - 450 мм	02204146	1 рул./коробка	75 рул.

* поставляются под заказ

Кровельные аксессуары



DELTA®-TOP B

Уплотнительная самоклеящаяся лента из свинца для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала. Может растягиваться и профилироваться вдоль рулона.

Материал Основа – плиссированная лента из свинца. На всю обратную поверхность рулона нанесён клеящий слой из синтетического бутылкачука. Защитная плёнка предохраняет рулон от склеивания во время хранения.

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка

Цвет	Размер	Артикул	На поддоне	
Красный	300 мм x 5 м	02202443	48 рул./поддон	
Чёрный	300 мм x 5 м	02202445	48 рул./поддон	
Коричневый	300 мм x 5 м	02202444	48 рул./поддон	



DELTA®-TOP FLEXX

Уплотнительная самоклеящаяся лента из алюминия для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала. Может растягиваться и профилироваться вдоль и поперёк рулона.

Материал Основа – лента из алюминия с трёхмерной поверхностью. На всю обратную поверхность рулона нанесён клеящий слой из битум-каучука. Защитная плёнка предохраняет рулон от склеивания во время хранения.

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
Красный	300 мм x 5 м	02203452	72 рул./поддон	
Чёрный	300 мм x 5 м	02203451	72 рул./поддон	
Коричневый	300 мм x 5 м	02203453	72 рул./поддон	

DELTA®-TLE

Аэроэлемент свеса для защиты от птиц и задувания листвы вентиляционного зазора между кровлей и подкровельной плёнкой на карнизном свесе.

Используется на кровлях из черепицы, металлочерепицы и волнистых листов.

Монтируется на первую обрешётку в качестве выравнивающего бруса.

Материал УФ-стойкий полипропилен.

Высота профиля/решётки 20 мм / 50 мм

Длина 1,00 м



Цвет	Артикул	Упаковка	На поддоне	
Красный *	02202833	50 шт./коробка	700 шт./поддон	
Чёрный	02202832	50 шт./коробка	700 шт./поддон	
Коричневый *	02202831	50 шт./коробка	700 шт./поддон	

* поставляется под заказ

DELTA®-TLK

Решётка свеса для защиты от птиц и задувания листвы вентиляционного зазора между профилированной кровлей и обрешёткой на карнизном свесе, коньке односкатной крыши, фронтонном свесе и ендове.

Используется на кровлях из черепицы, металлочерепицы и волнистых листов.

Монтируется на первую обрешётку поверх выравнивающего бруса.

Материал УФ-стойкий полипропилен.

Высота решётки 50 мм

Длина 1,00 м



Цвет	Артикул	Упаковка	На поддоне	
Красный *	02202781	100 шт./коробка	1 400 шт./поддон	
Чёрный	02202780	100 шт./коробка	1 400 шт./поддон	
Коричневый *	02202779	100 шт./коробка	1 400 шт./поддон	

* поставляются под заказ

DELTA®-FGH

Крепление коньковой и хребтовой обрешётки. Ширина площадки 50 мм.

Материал Оцинкованная сталь (гальваническое покрытие Sendzimir)



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
50 мм	02202783	50 шт.	48 коробок	

Защитные, дренажные и гидроизоляционные мембраны DELTA®

Дренажные и защитные мембраны

■ DELTA®-TERRAXX	34
■ DELTA®-GEO-DRAIN Quattro	34
■ DELTA®-NP DRAIN	34
■ DELTA®-EQ DRAIN	35
■ DELTA®-MS DRAIN	35
■ DELTA®-DRAIN	35
■ DELTA®-MS 20	36
■ DELTA®-PT	36
■ DELTA®-FM	36
■ DELTA®-MS	37
■ DELTA®-MS PLUS	37
■ DELTA®-MS BLACK	37
■ DELTA®-AT 800/1200	38
■ DELTA®-MS B1	38
■ DELTA®-NB	38
■ DELTA®-TERRAXX для горизонтального применения	39
■ DELTA®-FLORAXX для зелёных крыш	39
■ DELTA®-FLORAXX TOP для зелёных крыш	39

Аксессуары для дренажных и защитных мембран

■ DELTA®-MS DUBEL	40
■ DELTA®-MS KNOPF	40
■ DELTA®-HAFTNAGEL	40
■ DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL	41
■ DELTA®-TERRAXX-PROFIL	41
■ DELTA®-PT-PROFIL	41
■ DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE	42
■ DELTA®-GEO-DRAIN CLIP	42
■ DELTA®-THAN	43
■ DELTA®-MULTI FIXX	43

Гидроизоляционные материалы

■ DELTA®-THENE	44
■ DELTA®-THENE BAND T 100/T 150/T 300	44
■ DELTA®-FLEXX	45
■ DELTA®-THENE-GRUNDANSTRICH	45
■ DELTA®-THENE-KALTEGRUNDANSTRICH	45

Отсечная гидроизоляция

■ DELTA®-PROTEKT	46
■ DELTA®-MAUERWERKSSPERRE	47

Геотекстиль и защита от радона

■ DELTA®-DRAINAGEVLIES	46
■ DELTA®-RADONSPERRE Защита от радона и метана	47

Дренажные мембраны



DELTA®-TERRAXX

Дренажная и защитная мембрана для гидроизоляции, стойкой к сжатию. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающей поверхности.

Материал	Профилированная мембрана — первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена.
Прочность на сжатие	400 кН/м ²
Высота профиля	9 мм
Дренажная способность	3,1 л/с при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
12,50 м x 2,40 м	06602208	17 рул./поддон (и)	510	

(и) – индустриальный поддон



DELTA®-GEO-DRAIN Quattro

Дренажная и защитная мембрана. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона и скользящий слой с микроперфорацией и адсорбционный слой. Идеально подходит для гидроизоляции, не стойкой к сжатию.

Материал	Профилированная мембрана — первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена, скользящий слой из полиэтилена.
Прочность на сжатие	400 кН/м ²
Высота профиля	9 мм
Дренажная способность	3,1 л/с при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
12,50 м x 2,00 м	06602245	6 рул./поддон	150	



DELTA®-NP DRAIN

Мембрана для дренажа и защиты гидроизоляции, стойкой к сжатию.

Материал	Профилированная мембрана — первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена.
Прочность на сжатие	150 кН/м ²
Высота профиля	8 мм
Дренажная способность	1,9 л/с при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06602246	5 рул./поддон	200	

Дренажные мембраны

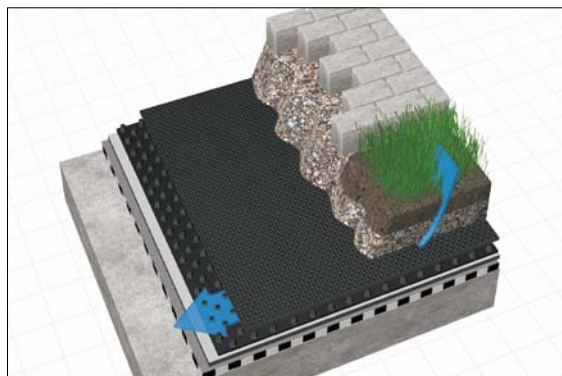
DELTA®-EQ DRAIN

Дренажная и защитная мембрана для горизонтального и вертикального использования. Применяется в зелёных и эксплуатируемых кровлях, при устройстве мощения площадей плиткой и брусчаткой.

Материал Профилированная мембрана – полиэтилен высокой плотности, термоскреплённый геотекстиль из полипропилена.

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 9 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
12,5 м x 2,00 м	06602552	брул./поддон	150	

DELTA®-MS DRAIN

Мембрана для дренажа и защиты гидроизоляции, не стойкой к сжатию.

Материал Полиэтилен высокой плотности с фильтрующим слоем из нетканого геотекстиля (полипропилен).

Прочность на сжатие Не менее 350 кН/м²

Высота профиля 4 мм

Дренажная способность 1,0 л/с при нагрузке 20 кН/м²



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
30 м x 2,00 м	06602491	брул./поддон	360	

DELTA®-DRAIN

Дренажная мембрана с двусторонними выступами. Обеспечивает вывод водяного пара из влажной стены.

Материал Профилированная мембрана – первичный полиэтилен высокой плотности, термоскреплённый геотекстиль из первичного полипропилена.

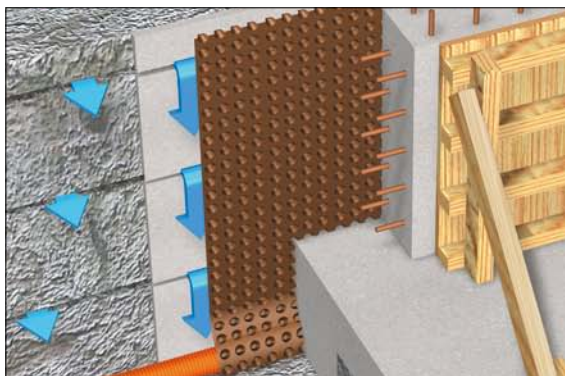
Прочность на сжатие 90 кН/м²

Высота профиля 12 мм

Дренажная способность 1,2 л/с при нагрузке 20 кН/м²



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
12,5 м x 2,00 м	06601182	6 рул./поддон	150	

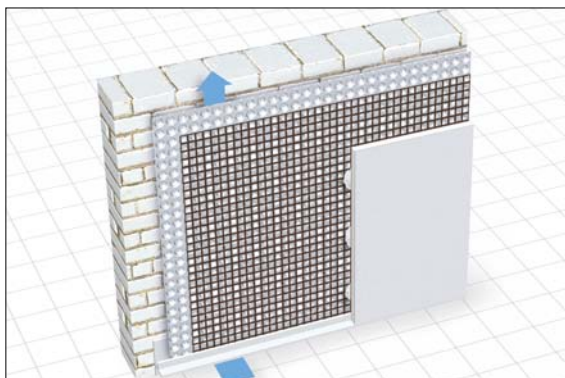


DELTA®-MS 20

Профилированная мембрана с высокой дренажной способностью для горизонтального и вертикального применения. Используется в конструкциях «стена в грунте» и для устройства пластового дренажа под фундаментной плитой.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Прочность на сжатие	200 кН/м ²
Высота профиля	20 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06600514	6 рул./поддон	240	



DELTA®-PT

Профилированная мембрана с наваренной штукатурной сеткой для ремонта влажных подвалов изнутри. Обеспечивает сухую отделку из ГКЛ или штукатурки.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности (полупрозрачный) с сеткой, соединённой термическим способом.
Прочность на сжатие	70 кН/м ²
Высота профиля	8 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06601442	6 рул./поддон	240	



DELTA®-FM

Профилированная мембрана для устройства разделительного и пароизоляционного слоя в конструкции пола, имеющего бетонное основание. Мембрана создаёт вентилируемое пространство под покрытием пола и выравнивает парциальное давление за счёт удаления избыточной влаги.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности жёлтого цвета.
Прочность на сжатие	140 кН/м ²
Высота профиля	3 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06602125	15 рул./поддон	600	

Защитные мембраны

DELTA®-MS

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки.

Материал	Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Прочность на сжатие	250 кН/м ²
Высота профиля	8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06601319	11 рул./поддон	440	
20 м x 1,00 м *	06601317	11 рул./поддон	220	
20 м x 1,50 м	06601318	11 рул./поддон	330	
20 м x 2,40 м *	06601320	28 рул./поддон (и)	1 344	
20 м x 3,00 м *	06601548	28 рул./поддон (и)	1 680	

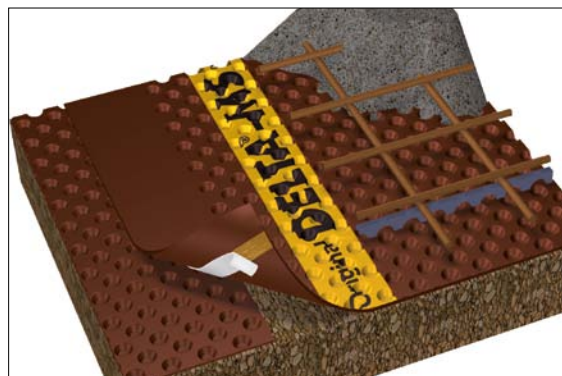
* поставляются под заказ

(и) – индустриальный поддон

DELTA®-MS PLUS

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки. Имеет самоклеющуюся ленту по краю рулона для упрощения монтажа и предотвращения потери цементного молочка при заливке плиты.

Материал	Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Прочность на сжатие	250 кН/м ²
Высота профиля	8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	02204390	7 рул./поддон	280	

DELTA®-MS BLACK

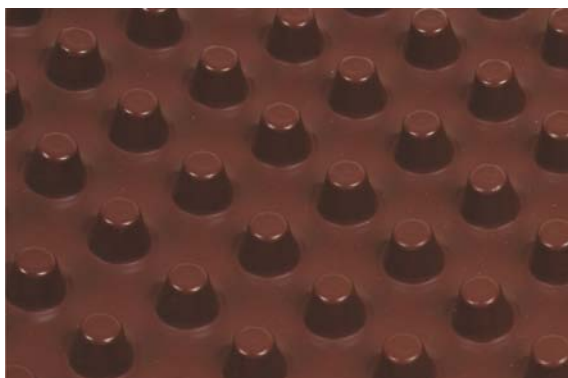
Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции в конструкциях скатных зелёных крыш. Обладает высокой стойкостью к УФ-облучению.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности чёрного цвета со специальными добавками (стабилизаторами).
Прочность на сжатие	250 кН/м ²
Высота профиля	8 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06602124	11 рул./поддон	440	

поставляются под заказ

Защитные мембраны



DELTA®-AT 800/1200

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и формирования дренажного слоя при строительстве туннелей. Соответствует требованиям «Спецификации Альп Транзит» по сроку службы.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Прочность на сжатие	DELTA®-AT 800: 650кН/м ² DELTA®-AT 1200: 950 кН/м ²
Высота профиля	DELTA®-AT 800: 9 мм DELTA®-AT 1200: 10мм

	Размер	Упаковка	м ² /поддон	
DELTA®-AT 800	20 м x 2,00 м	рул./поддон		
DELTA®-AT 1200	20 м x 2,00 м	рул./поддон		

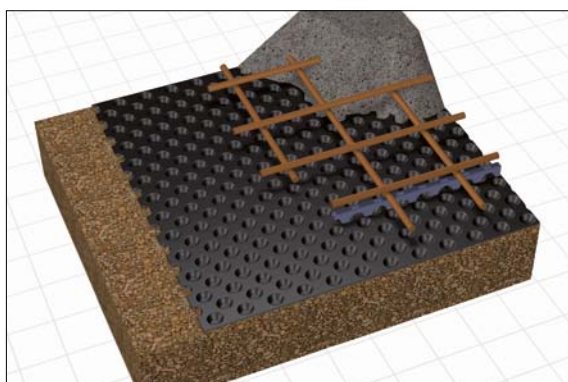
DELTA®-MS B1

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и формирования дренажного слоя при строительстве туннелей. Имеет класс горючести B1 (трудно горючий) согласно DIN 4102.

Материал	Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета со специальными добавками-антипиренами.
Прочность на сжатие	250 кН/м ²
Высота профиля	8 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06600480	11 рул./поддон	440	

* поставляются под заказ



DELTA®-NB

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки.

Материал	Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета.
Прочность на сжатие	200 кН/м ²
Высота профиля	8 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06602275	15 рул./поддон	600	
20 м x 1,00 м*	06602273	15 рул./поддон	300	
20 м x 1,50 м*	06602274	15 рул./поддон	450	
20 м x 2,40 м*	06602276	35 рул./поддон (и)	1 680	
20 м x 3,00 м*	06602277	35 рул./поддон (и)	2 100	

* поставляются под заказ

(и) – индустриальный поддон

Дренажные мембраны для горизонтального применения

DELTA®-TERRAXX

Дренажная и защитная мембрана для плоских эксплуатируемых крыш. Применяется в крышах с экстенсивным озеленением. Используется при мощении площадей, дорог, при устройстве газонов. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона.

Материал Профилированная мембрана — первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена.

Прочность на сжатие 400 кН/м²

Высота профиля 9 мм

Дренажная способность 3,1 л/с при нагрузке 20 кН/м²



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
12,50 м x 2,40 м	06602208	17 рул./поддон (и)	510	

(и) – промышленный поддон

DELTA®-FLORAXX

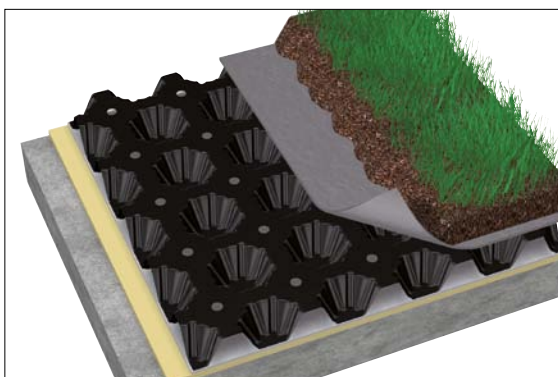
Профилированная мембрана с перфорацией для устройства крыш с экстенсивным и интенсивным озеленением. Способна накапливать воду для подпитки растений (около 7 л/м²).

Материал Полиэтилен высокой плотности черного цвета, стойкий к химически агрессивным веществам.

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 20 мм

Дренажная способность 10 л/с при нагрузке 20 кН/м²



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
20 м x 2,00 м	06602435	6 рул./поддон (и)	240	

(и) – промышленный поддон

DELTA®-FLORAXX TOP

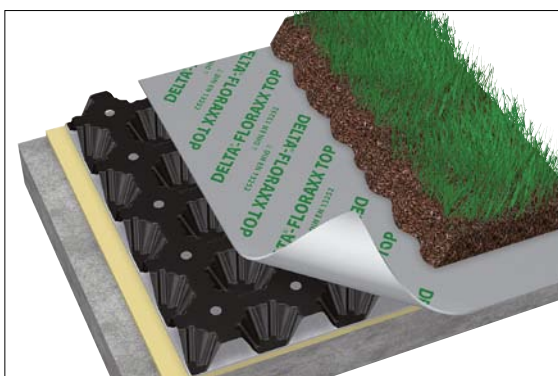
Профилированная мембрана с перфорацией и геотекстилем для устройства крыш с экстенсивным и интенсивным озеленением. Способна накапливать воду для подпитки растений.

Материал Полиэтилен высокой плотности черного цвета, стойкий к химически агрессивным веществам, с фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля (около 7 л/м²).

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 20 мм

Дренажная способность 10 л/с при нагрузке 20 кН/м²

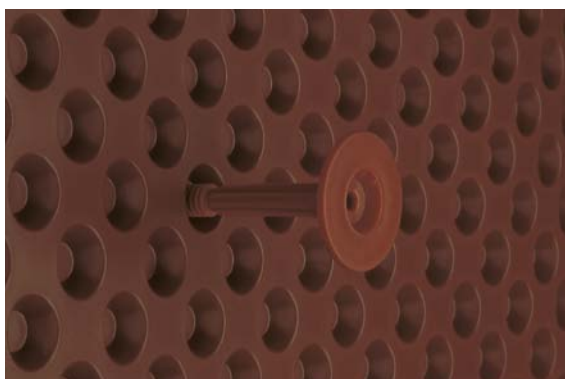


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	
10 м x 2,00 м (геотекстиль 2,10 м.)	06602441	12 рул./поддон (и)	240	

(и) – промышленный поддон

Системные компоненты: противокорневая плёнка DELTA®-PVC TEICHFOLIE 1.0 (стр.60), разделительный и защитный слой (нетканый полиэстер 200-500 г/м²), фильтрующий слой DELTA®-DRAINAGEVLIES (стр.44) и субстрат.

Аксессуары для дренажных и защитных мембран



DELTA®-MS DUBEL

Пластиковый дюбель для крепления профилированных мембран DELTA®.

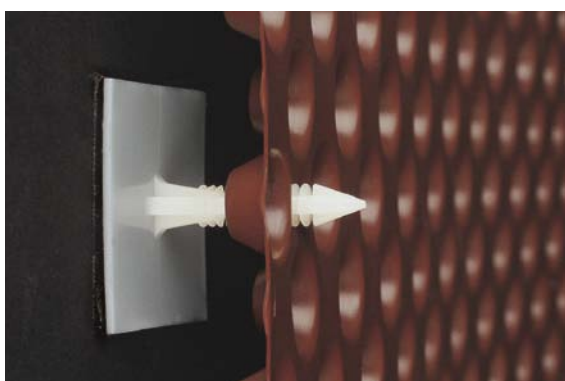
Размер	Артикул	Упаковка		
8 мм x 70 мм	06601101	5 пакетов по 100 шт./коробка		



DELTA®-MS KNOFF

Пластиковая шайба с кольцевой канавкой для крепления профилированных мембран DELTA®.
Крепёжные детали: гвозди, шурупы (не входят в комплект).

Размер	Артикул	Упаковка		
Диаметр 20 мм	06600649	10 пакетов по 100 шт./коробка		



DELTA®-HAFTNAGEL

Самоклеющийся гвоздь из пластика для крепления мембран в зоне нахлёста. Исключает повреждение гидроизоляционного материала.

Размер	Артикул	Упаковка		
40 мм x 40 мм x 35 мм	06600521	100 шт./коробка		

DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL

Планка для защиты верхнего края профилированных мембран от попадания строительного мусора между мембраной и гидроизоляцией.



Размер	Артикул	Упаковка		
Длина 2 м	06601206	20 шт./связка		

DELTA®-TERRAXX-PROFIL

Профиль регулируемой толщины для защиты верхней кромки при использовании DELTA®-TERRAXX и утеплении периметра (толщина изоляционного материала от 60 до 100 мм).



Размер	Артикул	Упаковка		
Длина 2 м	06602213	20 шт./связка		

DELTA®-PT-PROFIL

Профиль с вентиляционными отверстиями для крепления полотна DELTA®-PT в зоне примыкания к полу и потолку. Обеспечивает циркуляцию воздуха в зазоре между влажной стеной и мембраной.



Размер	Артикул	Упаковка		
Длина 2 м	06601207	20 шт./связка		

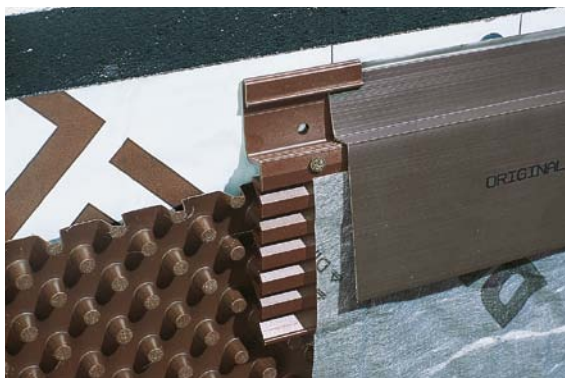
Аксессуары для дренажных и защитных мембран



DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE

Винт из пластика для крепления мембран к экструзионному утеплителю, уложенному по периметру стен подвала. Исключает повреждение гидроизоляционного материала.

Размер	Артикул	Упаковка		
Длина 50 мм	06602212	50 шт./коробка		



DELTA®-GEO-DRAIN CLIP

Зажим из пластика для простого и быстрого крепления мембран DELTA®-GEO-DRAIN Quattro и DELTA®-TERRAXX. Также служит для крепления профиля DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL.

Размер	Артикул	Упаковка		
	06602182	100 шт./коробка		

DELTA®-THAN

Клей для соединения профилированных и гидроизоляционных мембран DELTA®.

Материал Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению.

Расход 7 пог.м / картридж 310 мл



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
310 мл	02201680	12 шт./коробка	84 коробок	
600 мл	02200200	12 шт./коробка	60 коробок	

DELTA®-MULTI FIXX

Универсальный крепёж для любых защитных и дренажных мембран DELTA®.

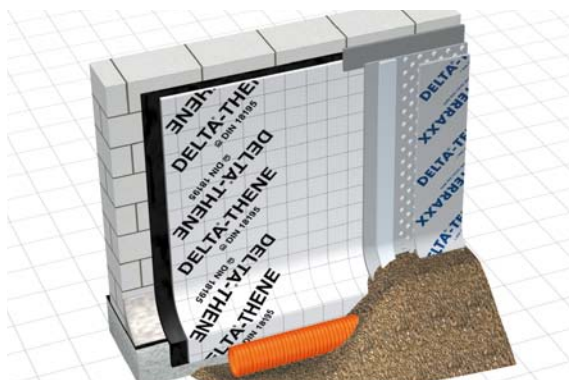
Материал Шайба из нейлона, стальной оцинкованный гвоздь для бетона

Расход



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
40 x 40 мм	06602663	50 шт./пакет 20 пакетов/коробка	1000 пакетов/ 50 коробок	

Гидроизоляционные материалы



DELTA®-THENE

Гидроизоляционный самоклеящийся рулонный материал для горизонтального и вертикального применения в соответствии с DIN 18195 4/5.

Материал	Основы — полиэтилен высокой плотности, клеящий слой из битумкаучука.
Толщина	1,50 мм
Прочность на разрыв	264/314 Н/5 см
Гибкость при низких температурах	Минус 30 °С
Относительное удлинение	291/196 %

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
20 м x 1,00 м	02202147	1 рул./коробка	20 шт./поддон	
5 м x 1,00 м	02202148	1 рул./коробка	40 шт./поддон	



DELTA®-THENE BAND T100/T150/T300

Гидроизоляционная самоклеящаяся лента из DELTA®-THENE для проклейки нахлестов профилированных мембран, устройства деформационных швов.

Материал	Основы — полиэтилен высокой плотности, клеящий слой из битум-каучука.
----------	---

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
10 м x 0,10 м	02202553	3 рул./коробка	135 рул.	
10 м x 0,15 м	02202552	2 рул./коробка	90 рул.	
10 м x 0,30 м	02202142	1 рул./коробка	45 рул.	

DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Односторонняя уплотнительная лента для герметичного присоединения гидроизоляции, защитных и дренажных мембран к строительным элементам, расположенным внутри или снаружи помещения.

Материал

Основа – прочная лента из нетканого полипропилена, клеящий слой из бутилкаучука.



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
100 мм x 10 м	02202022	3 рул./коробка	60 коробок	

DELTA®-THENE-GRUNDANSTRICH

Грунтовка для надёжной наклейки гидроизоляции DELTA®-THENE.

Расход 0,2 – 0,3 л/м². Содержит растворитель.



	Артикул	Ёмкость	На поддоне	
	202715	Ведро 25 л	16 ведер	
	202716	Ведро 10 л	45 ведер	
	202717	Ведро 5 л	75 ведер	

DELTA®-THENE-KALTEGRUNDANSTRICH

Низкотемпературная грунтовка для надёжной наклейки гидроизоляции DELTA®-THENE.

Допускает работу при температуре воздуха до -5 °C.

Расход 0,3 – 0,4 л/м².



	Артикул	Ёмкость	На поддоне	
	02202461	Ведро 10 кг	45 ведер	

Отсечная гидроизоляция



DELTA®-PROTEKT

Отсечная гидроизоляция для защиты стен от капиллярной влаги. Идеально подходит для использования в строениях с деревянными стойками и балками. Применяется в качестве L- и Z-изоляции в конструкциях утеплённых стен. Материал совместим с битумной гидроизоляцией.

Материал	Лента из ЭВА-термополимера, кашированная с обеих сторон нетканым полипропиленом.
Прочность на сжатие	600/450 Н/5 см
Толщина	1,20 мм

Размер	Артикул	Упаковка		
25 м x 11,5 см	02202451	100 рул./поддон		
25 м x 17,5 см	02202452	80 рул./поддон		
25 м x 24,0 см	02202453	80 рул./поддон		
25 м x 30,0 см	02202454	60 рул./поддон		
25 м x 36,5 см	02202455	60 рул./поддон		
25 м x 50,0 см	02202456	40 рул./поддон		
25 м x 60,0 см	02202457	40 рул./поддон		
25 м x 65,0 см	02202408	40 рул./поддон		
25 м x 75,0 см	02202458	20 рул./поддон		
25 м x 100,0 см	02202459	20 рул./поддон		
25 м x 150,0 см	02202460	20 рул./поддон		



DELTA®-DRAINAGEVLIES

Геотекстиль для разделения и фильтрации в дренажных системах. Препятствует прорастанию корней.

Материал	Нетканый термоскрепленный полипропилен чёрного цвета. Вес примерно 70 г/м²
----------	---

Размер	Артикул	Упаковка		
50 м x 1,00 м	02200629	индивидуальная		

Отсечная гидроизоляция

DELTA®-MAUERWERKSSPERRE

Отсечная гидроизоляция для защиты стен от капиллярной влаги. Материал совместим с битумной гидроизоляцией.

Материал	Лента из полиолефина чёрного цвета, с двусторонней накаткой для лучшего сцепления с раствором.
Прочность на разрыв	150 Н/5 см
Толщина	0,4 мм



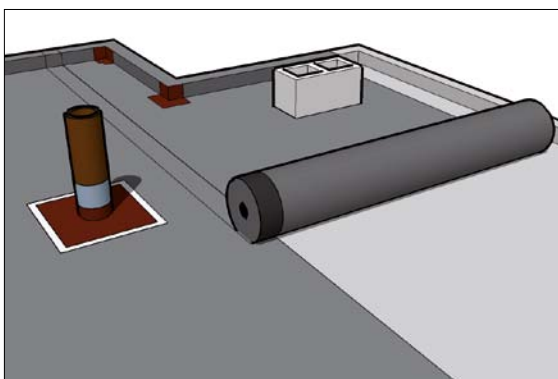
Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
25 м x 11,5 см	02200921	12 рул./коробка	480 рул.	
25 м x 17,5 см	02200924	12 рул./коробка	288 рул.	
25 м x 24,0 см	02200915	12 рул./коробка	240 рул.	
25 м x 30,0 см	02200916	12 рул./коробка	192 рул.	
25 м x 36,5 см	02200925	12 рул./коробка	144 рул.	
25 м x 50,0 см	02200917	12 рул./коробка	96 рул.	
25 м x 60,0 см	02200918	12 рул./коробка	96 рул.	
25 м x 75,0 см	02200919	индивидуальная	100 рул.	
25 м x 100,0 см	02200920	индивидуальная	100 рул.	
25 м x 150,0 см	02200923	индивидуальная	90 рул.	

DELTA®-RADONSPERRE

Мембрана для пассивной защиты подвалов строений от проникновения из грунта радона, метана и других вредных газов. Материал совместим с битумной гидроизоляцией.

Может применяться в системе зелёной крыши в качестве противокорневой плёнки.

Материал	Рулон из полиолефина чёрного цвета, с двусторонней накаткой.
Прочность на разрыв	150 Н/5 см
Толщина	0,4 мм



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	
25 м x 4 м	02200923	индивидуальная	25 рул.	

Альтернативные материалы для активной защиты от радона: DELTA®-TERRAXX и DELTA®-GEO-DRAIN Quattro.



Защитные и укрывные плёнки и сетки DELTA®

Защитные и укрывные плёнки

■ DELTA®-PLAN 1000	50
■ DELTA®-PLAN 1000 PLUS	50
■ DELTA®-PLAN 1500 E	51
■ DELTA®-PLAN 2000	52
■ DELTA®-DACHPLANE	52
■ D-PLAN-ABDECKPLANE	53
■ DELTA®-FOL-L	53

Плёнки и сетки для строительных лесов

■ DELTA®-GERUSTPLANE	54
■ DELTA®-GERUSTPLANE glaskar	54
■ DELTA®-GERUSTPLANE schwer entflammbar	55
■ D-PLAN L	56
■ DELTA®-TEX Gerustnetz	56

Аксессуары для защитных и укрывных плёнок

■ DELTA®-KNEBELBINDER	57
■ DELTA®-VERBINDER	57

Защитные и укрывные плёнки



DELTA®-PLAN 1000

Универсальная защитная и укрывная плёнка с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Цвет — зелёный.

Материал	Четырёхслойная армированная плёнка из полиэтилена. Усиленные кромки по периметру полотна.
Прочность на разрыв	350 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	170 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
2 м x 3 м	02201816	10 шт./коробка		
4 м x 3 м	02201844	10 шт./коробка		
4 м x 4 м	02201845	10 шт./коробка		
4 м x 5 м	02201846	5 шт./коробка		
4 м x 6 м	02201848	5 шт./коробка		
4 м x 8 м	02201850	5 шт./коробка		
6 м x 6 м	02201849	1 шт./коробка		
6 м x 8 м	02201851	5 шт./коробка		
6 м x 10 м	02201852	4 шт./коробка		



DELTA®-PLAN 1000 PLUS

Универсальная защитная и укрывная плёнка с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Цвет — синий.

Материал	Четырёхслойная армированная плёнка из полиэтилена. Усиленные кромки по периметру полотна.
Прочность на разрыв	450 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	220 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
4 м x 3 м	02201818	10 шт./коробка		
4 м x 4 м	02201819	10 шт./коробка		
4 м x 6 м	02201820	5 шт./коробка		
4 м x 8 м	02201821	5 шт./коробка		
6 м x 6 м	02201822	1 шт./коробка		
6 м x 8 м	02201823	5 шт./коробка		
6 м x 10 м	02201824	4 шт./коробка		

DELTA®-PLAN 1500 E

Универсальная защитная и укрывная плёнка повышенной прочности с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Бесцветная (матовая).

Материал Армирование — тканая сетка из HDPE-полиэтилена, покрытие - плёнка из LDPE-полиэтилена. Усиленные кромки по периметру полотна.

Прочность на разрыв 750 Н/5 см (DIN 53354)

Вес 155 г/м²



Размер	Артикул	Упаковка		
4 м x 3 м	02201836	10 шт./коробка		
4 м x 4 м	02201838	10 шт./коробка		
4 м x 6 м	02201839	5 шт./коробка		
4 м x 8 м	02201840	5 шт./коробка		
5 м x 3 м	02201837	5 шт./коробка		
6 м x 6 м	02201841	1 шт./коробка		
6 м x 8 м	02201842	5 шт./коробка		
6 м x 10 м	02201843	4 шт./коробка		
4 м x 30 м	02200550	1 рулон		
4 м x 40 м	02200551	1 рулон		



DELTA®-PLAN 2000

Универсальная защитная и укрывная плёнка повышенной прочности с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Высокая УФ-стабильность. Цвет — зелёный.

Материал	Армирование из HDPE, внешние слои из полиэтилена. Усиленные кромки по периметру полотна.
Прочность на разрыв	900 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	220 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
4 м x 3 м	02201825	10 шт./коробка		
4 м x 4 м	02201826	10 шт./коробка		
4 м x 6 м	02201827	5 шт./коробка		
4 м x 8 м	02201828	5 шт./коробка		
6 м x 6 м	02200385	1 шт./коробка		
6 м x 8 м	02201829	5 шт./коробка		
6 м x 10 м	02201830	4 шт./коробка		
4 м x 30 м	02200382	1 рулон		
4 м x 40 м	02200383	1 рулон		



DELTA®-DACHPLANE

Специальная укрывная плёнка для проведения кровельных работ. Усиленная кромка имеет крепёжные отверстия. Надёжно защищает внутренние помещения мансарды и утеплитель во время ремонта. Высокая УФ-стабильность. Цвет — синий.

Материал	Плёнка из LDPE-полиэтилена с армированием из полипропиленовых нитей.
Прочность на разрыв	450 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	220 г/м ²
Вес рулона	13,2 кг

Размер	Артикул	Упаковка		
6 м x 10 м	02202282	4 шт./коробка		

D-PLAN-ABDECKPLANE

Универсальная защитная и укрывная плёнка. Двухцветная — чёрная/зелёная.

Материал	Армирование — тканая сетка из HDPE-полиэтилена, покрытие — полиэтилен. Кромки по периметру полотна имеют люверсы с шагом 1 м.
Прочность на разрыв	400 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	около 83,3 г/м ²



Размер	Артикул	Упаковка		
2 м x 3 м	02202062	20 шт./коробка		
4 м x 3 м	02202061	10 шт./коробка		
4 м x 6 м	02202060	5 шт./коробка		
4 м x 8 м	02202059	4 шт./коробка		
6 м x 8 м	02202349	2 шт./коробка		
6 м x 10 м	02202350	2 шт./коробка		
8 м x 10 м	02202471	2 шт./коробка		
10 м x 12 м	02202472	1 шт./коробка		

DELTA®-FOL-L

Армированная плёнка для защиты стройматериалов, оконных/дверных проёмов в течение строительства.

Материал	Полиэтилен.
Прочность на разрыв	150 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	120 г/м ²



Размер	Артикул	Упаковка		
50,00 м x 1,50 м	02201021	1 рулон		
50,00 м x 2,00 м	02200020	1 рулон		
25,00 м x 3,00 м	02200023	1 шт.		
25,00 м x 4,00 м	02200024	1 шт.		

Плётки и сетки для строительных лесов



DELTA®-GERUSTPLANE

Защитная плёнка для металлических и деревянных лесов с рабочей шириной секции от 2,50 до 2,57 м или от 3,00 до 3,07 м. Шаг крепёжных отверстий 10 см. Высокая УФ-стабилизация.

Материал	Плёнка из прозрачного полиэтилена, армированная синей нитью. Усиление рулона — пять продольных бандажных полос.
Прочность на разрыв	500 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	280 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 2,70 м	02200341	1 рулон		
20,00 м x 3,25 м	02200342	1 рулон		



DELTA®-GERUSTPLANE glasklar

Защитная плёнка для металлических и деревянных лесов с рабочей шириной секции от 2,50 до 2,57 м или от 3,00 до 3,07 м. Шаг крепёжных отверстий 10 см. Высокая УФ-стабилизация.

Материал	Плёнка из прозрачного полиэтилена, армированная белой нитью. Усиление рулона — пять продольных бандажных полос.
Прочность на разрыв	500 Н/5 см (DIN 53354)
Вес	280 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 2,70 м	02201251	1 рулон		
20,00 м x 3,25 м	02201252	1 рулон		

DELTA®-GERUSTPLANE schwer entflammbar

Защитная плёнка для металлических и деревянных лесов с рабочей шириной секции от 2,50 до 2,57 м или от 3,00 до 3,07 м. Шаг крепёжных отверстий 10 см. Высокая УФ-стабилизация. Пожаробезопасный (трудно воспламеняемый) материал согласно DIN 4102.

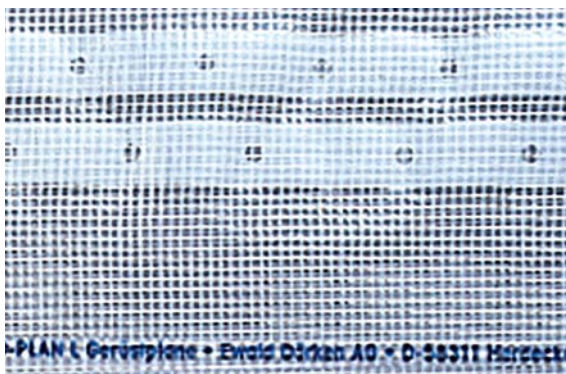
Материал Плёнка из прозрачного полиэтилена, армированная белой нитью. Усиление рулона — пять продольных бандажных полос.

Прочность на разрыв 500 Н/5 см (DIN 53354)

Вес 280 г/м²



Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 2,70 м	02200356	1 рулон		
20,00 м x 3,25 м	02200685	1 рулон		



D-PLAN L

Защитная плёнка для лесов. Быстрый монтаж на любых лесах благодаря двойным усиленным лентам с отверстиями по краям рулона.

Материал Плёнка из прозрачного полиэтилена, армированная белой нитью.

Прочность на разрыв 750 Н/5 см (DIN 53354)

Вес 200 г/м²

Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 2,70 м	02202154	1 рулон		
20,00 м x 3,20 м	02202155	1 рулон		



DELTA®-TEX Gerustnetz

Фасадная сетка для металлических и деревянных лесов с рабочей шириной секции от 2,50 до 2,57 м или от 3,00 до 3,07 м. Шаг крепёжных отверстий 10 см. Высокая УФ-стабилизация.

Материал Сетка из полипропиленовых нитей, с тремя бандажными продольными лентами. Синий цвет.

Прочность на разрыв 550 Н/5 см

Вес 90 г/м²

Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 2,60 м	02200568	1 шт.		
20,00 м x 3,20 м	02200570	1 шт.		

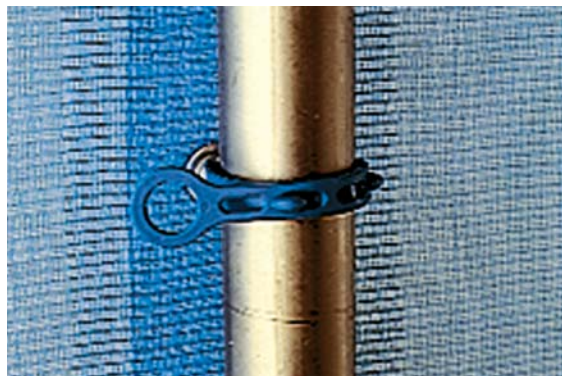
Аксессуары для защитных и укрывных плёнок

DELTA®-KNEBELBINDER

Хомут для крепления к лесам фасадных плёнок DELTA®-GERUSTPLANE и сеток DELTA®-TEX Gerustnetz/D-NET 50 Gerustnetz.

Материал

Полиамид.



Размер	Артикул	Упаковка		
Длина: 255 мм	02200361	50 шт./коробка		

DELTA®-VERBINDER

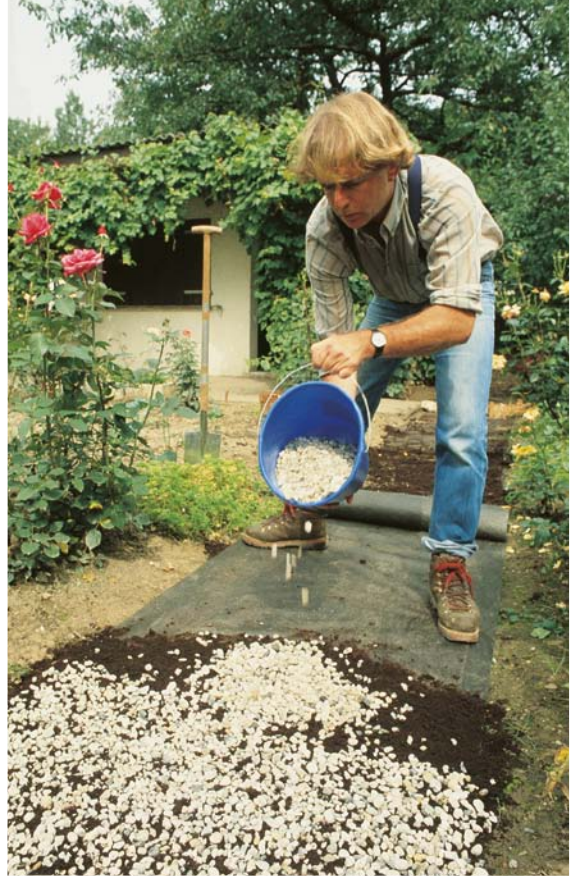
Крепёжная деталь для соединения защитных и укрывных плёнок DELTA® и сеток DELTA®-TEX Gerustnetz/D-NET 50 Gerustnetz.

Материал

Полиамид.



	Артикул	Упаковка		
	02200444	50 шт./коробка		



Материалы для сельского хозяйства и ландшафта

Плёнки для сельского хозяйства

■ DELTA®-FOL SUV	60
■ DELTA®-WARMEFOLIE SUV	60

Геотекстиль

■ DELTA®-LANDSCHAFTSVLIES	61
■ DELTA®-BIOTOPVLIES	61

Мембраны для устройства водоёмов и прудов

■ DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 0,5 мм	62
■ DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 1,0 мм	62
■ DELTA®-PVC-Quellschweissmitte Клей I	62

Плётки для сельского хозяйства



DELTA®-FOL SUV

Специальная плёнка для парников, оранжерей и теплиц. УФ-стабильность не менее 5 лет (гарантия производителя).

Материал	Армированная плёнка из полиэтилена со стабилизаторами и противоконденсатным эффектом.
Прочность на разрыв	300 Н/5 см
Вес	280 г/м ²

С бандажной лентой по краю рулона

Размер	Артикул	Упаковка		
50,00 м x 1,50 м	02200076	1 рулон		
50,00 м x 2,00 м	02200077	1 рулон		
25,00 м x 3,00 м	02200078	1 рулон		
25,00 м x 4,00 м	02200080	1 рулон		

С гладкой кромкой (без ленты)

Размер	Артикул	Упаковка		
50,00 м x 1,50 м	02200054	1 рулон		
50,00 м x 2,00 м	02200058	1 рулон		
25,00 м x 3,00 м	02200061	1 рулон		
25,00 м x 4,00 м	02200062	1 рулон		



DELTA®-WARMEFOLIE SUV

Специальная теплосберегающая плёнка для парников, оранжерей и теплиц. Применяется для защиты теплового контура при строительстве. УФ-стабильность не менее 3 лет (гарантия производителя). Усиленная кромка рулона.

Материал	Армированная плёнка из полиэтилена со слоем из воздушно-пузырчатой плёнки.
Прочность на разрыв	300 Н/5 см

Размер	Артикул	Упаковка		
25,00 м x 1,50 м	02200090	1 рулон		
25,00 м x 2,00 м	02200092	1 рулон		

Геотекстиль

DELTA®-LANDSCHAFTSVLIES

Разделительный и фильтрующий слой для устройства дорожек, террас, газонов, дренажных слоёв из песка и щебня.

Препятствует прорастанию корней сорняков.

Материал	Нетканый термоскреплённый полипропилен чёрного цвета.
Прочность на разрыв	3,7/3,4 кН/м вдоль/поперёк (DIN EN 10319)
Дренажная способность	$180 \cdot 10^{-3}$ м/с (DIN EN 11058)
Эффективный размер отверстий	225 мкм (DIN EN 12956)
Вес	70 г/м ²



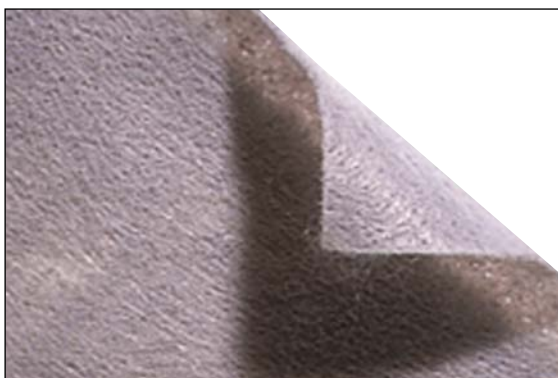
Размер	Артикул	Упаковка		
50,00 м x 2,00 м	02200630	1 рулон		

DELTA®-BIOTOPVLIES

Разделительный и фильтрующий слой для ландшафтных работ.

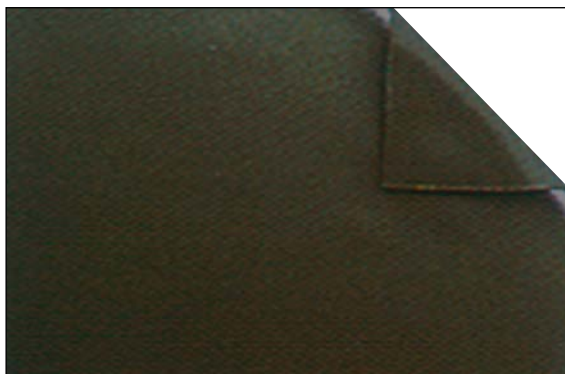
Применяется в качестве защитного основания для DELTA®-PVC-TEICHFOLIE при устройстве водоёмов и прудов.

Материал	Нетканый иглопробивной полиэстер (первичное сырьё). УФ-стабильность, стойкость к прорастанию корней, стойкость к гниению.
Прочность на разрыв	300/270 Н/5 см в продольном/поперечном направлении
Дренажная способность	$180 \cdot 10^{-3}$ м/с (DIN EN 11058)
Относительное удлинение	100% в продольном/поперечном направлении
Эффективный размер отверстий	80 мкм (DIN EN 12956)
Вес	115 г/м ²



Размер	Артикул	Упаковка		
25,00 м x 1,50 м	02200734	1 рулон		

Мембраны для устройства водоёмов и прудов



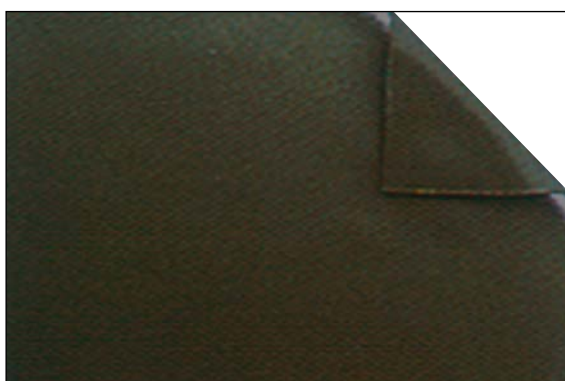
DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 0,5 mm

Мембрана 0,5 мм для гидроизоляции прудов и водоёмов. Гарантия 10 лет при условии правильного монтажа.

Может применяться в системе зелёной крыши в качестве противокорневой плёнки.

Материал	Первичный неармированный ПВХ тёмно-зелёного цвета. Стойкий к УФ-облучению. Не разрушается в грунте. Безопасен для воды.
Относительное удлинение	400 %
Вес	600 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
25,00 м x 4,00 м	02200614	1 рулон		
25,00 м x 6,00 м	02200615	1 рулон		



DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 1,0 mm

Мембрана 1,0 мм для гидроизоляции прудов и водоёмов. Гарантия 10 лет при условии правильного монтажа.

Может применяться в системе зелёной крыши в качестве противокорневой плёнки.

Материал	Первичный неармированный ПВХ тёмно-зелёного цвета. Стойкий к УФ-облучению. Не разрушается в грунте. Безопасен для воды.
Относительное удлинение	400 %
Вес	1 200 г/м ²

Размер	Артикул	Упаковка		
20,00 м x 4,00 м	02200624	1 рулон		
20,00 м x 6,00 м	02201121	1 рулон		
20,00 м x 8,00 м	02201122	1 рулон		
20,00 м x 10,00 м	02201153	1 рулон		



DELTA®-PVC-Quellschweissmittel

Клей для соединения рулонов ПВХ-мембран методом диффузионной (холодной) сварки.

Объём	Артикул	Упаковка		
0,5 л	02201224	6 банок/коробка		

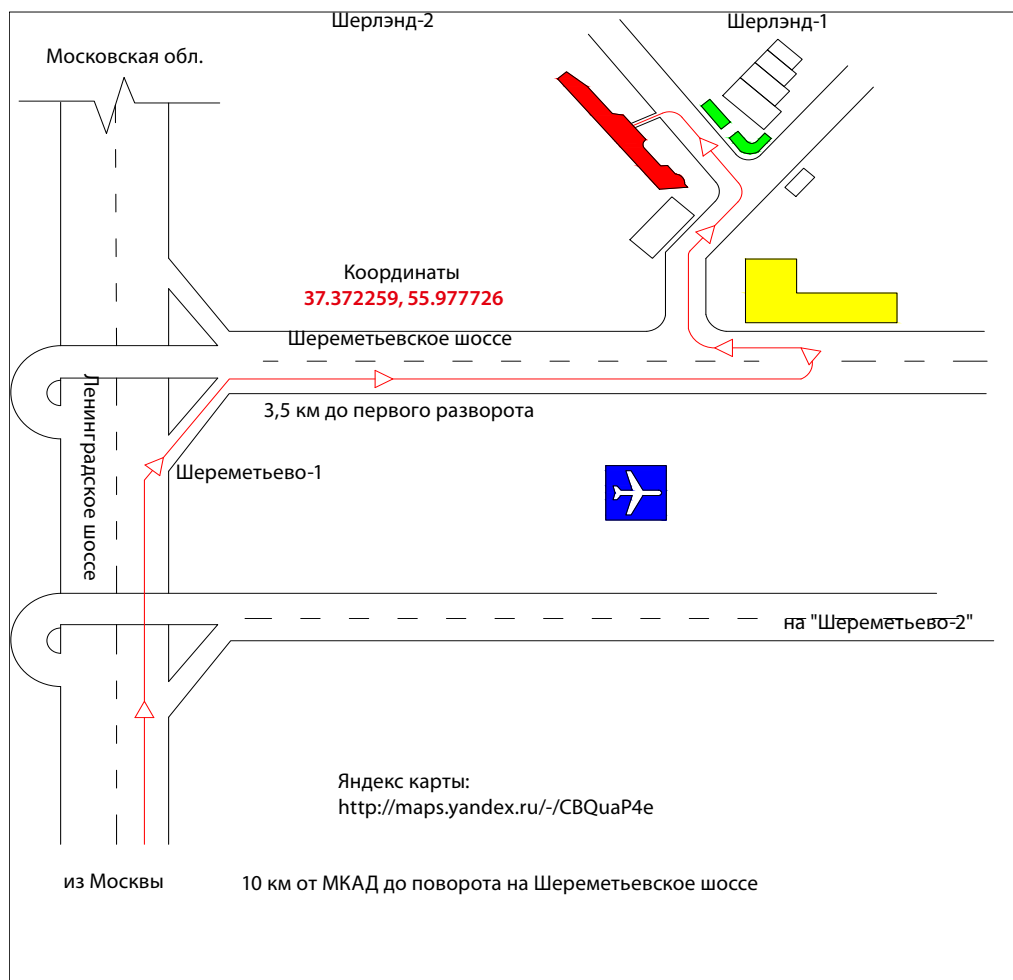


Склад и офис ООО "Дёркен"

141580, МО, Солнечногорский район, с.п. Луневское, деревня Дубровки, ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2., Бизнес-центр «Шерлэнд-2», офис 226.

Тел./факс: +7 (499) 272-48-03, logistic@doerken.ru, www.doerken.ru

Время работы офиса 9:00 - 17:30, обед 13:30 - 14:00



Информационные материалы DELTA®

Узнайте больше о наших системах изоляции



Проектирование

Система подкровельной изоляции DELTA®. Издание для проектировщиков, строителей и торговых компаний.



CD с узлами CAD

Подробные чертежи для проектировщиков и конструкторов в формате dwg / pdf / jpg

DELTA®



Технические бюллетени DELTA®

Информационные материалы по специфическим применениям изоляционных систем DELTA®



Альбом технических решений DELTA®

Полиграфическое издание с чертежами по применению изоляционных систем DELTA®