

DELTA®

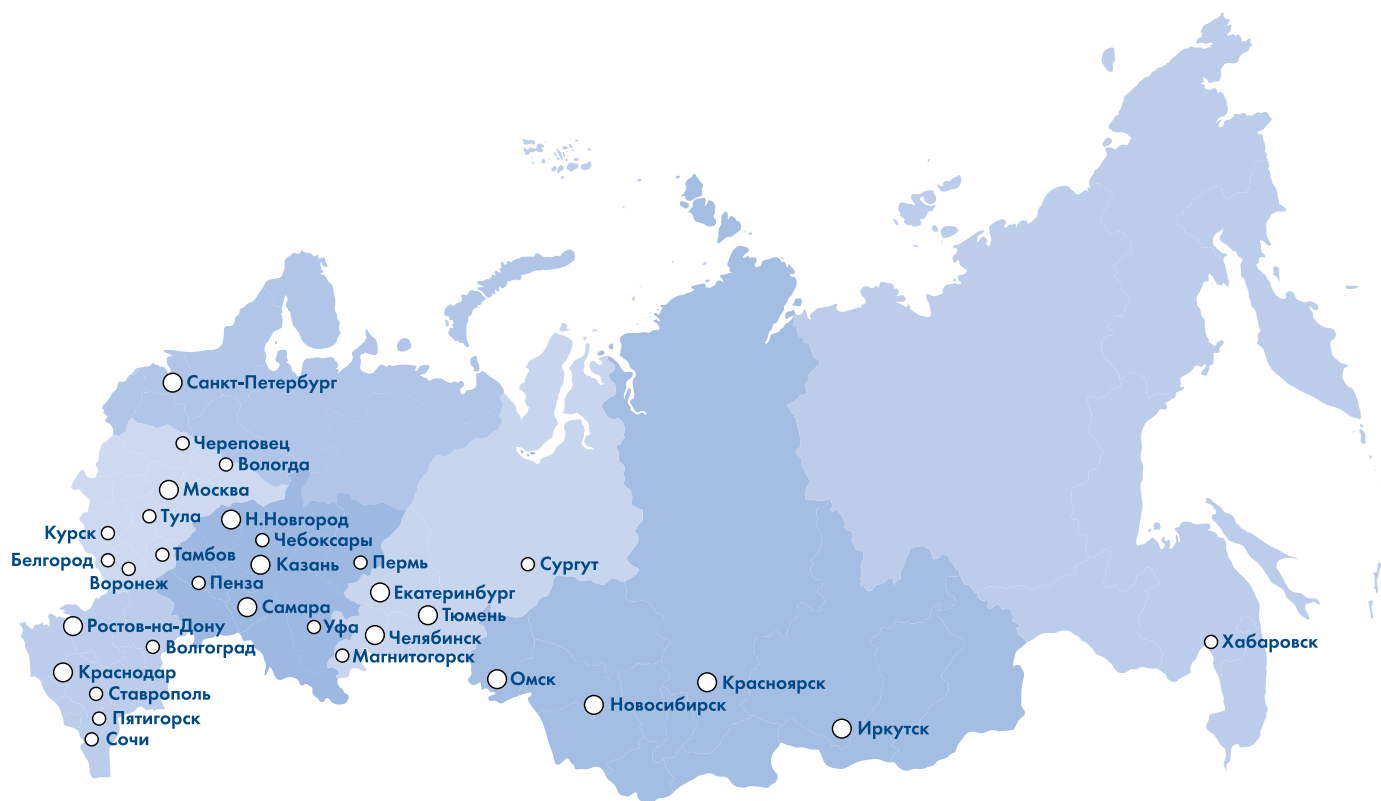
DELTA® защищает имущество. Экономит энергию. Создаёт комфорт.

DÖRKEN

Каталог продукции

Программа 2013 года.

Торговые партнёры ООО ДЁРКЕН



Центральный офис

141580, МО, Солнечногорский район, с.п. Лунёвское, 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. Лунёвское, д. Дубровки,
СЭЗ «Шерризон», строение 3, терминал «Белый Скит» (напротив офиса).
Менеджер по продажам Алексей Исаев
Тел.: +7 916 396-16-23, isaev@doerken.ru
Менеджер по продажам Александр Сергеев
Тел.: +7 916 585-01-07, sergeev@doerken.ru
Технические консультации - Александр Никишин
Тел.: +7 499 272-48-03 доб.203, cad@doerken.ru
Региональный представитель в Уральском ФО Андрей Панкин
Тел.: +7 912 673-77-70, pankin@doerken.ru
Региональный представитель в Северо-Западном ФО Тимофей Бурченков
Тел.: +7 981 128-99-63, spb@doerken.ru
Региональный представитель в Южном ФО Михаил Писарев
Тел.: +7 989 824-02-08, krasnodar@doerken.ru

Региональные склады

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

Банковские реквизиты: ООО «Дёркен», ОГРН 1065047062740, ИНН 5047078837, КПП 504401001

р/с 40702810622000017002 в АКБ «Абсолют Банк» (ЗАО), г. Москва, БИК 044525976,

к/с 30101810500000000976. Генеральный директор – В.Ю. Нестеров, главный бухгалтер – Е.В. Кипчарская

Оглавление

- Диффузионные мембраны
- Диффузионные мембраны для сплошного настила
- Гидроизоляционные конвекционные плёнки
- Самоклеящаяся гидроизоляция для пологих крыш
- Подкладочные ковры для битумной плитки
- Объёмные диффузионные мембраны
- Ветрозащитные мембраны для фасадов
- Негорючая мембрана для фасадов
- Пароизоляционные плёнки
- Программа клеев и лент
- Кровельные аксессуары
- Кровельные краски

- 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 парников, теплиц и оранжерей
- 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®-S_d-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

■ Вертикальный дренаж и защита гидроизоляции: DELTA®-TERRAXX, DELTA®-NP DRAIN, DELTA®-MS

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

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

■ Эксплуатируемые кровли и мощение площадей: DELTA®-TERRAXX, DELTA®-NP DRAIN

■ Ремонт туннелей изнутри: DELTA®-MS, DELTA®-PT

■ Дренаж туннелей: DELTA®-MS, DELTA®-MS 20, DELTA®-MS 1000, DELTA®-AT 800

■ Ограждение котлованов: DELTA®-TERRAXX, DELTA®-NP DRAIN

■ Пластовый дренаж подземных сооружений: DELTA®-MS, DELTA®-MS 20

■ Дренаж стены в грунте: DELTA®-MS, DELTA®-MS 20, DELTA®-MS 1000, DELTA®-AT 800

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
Объёмные диффузионные мембраны для металлических кровель	
■ DELTA®-TRELA PLUS	11
■ DELTA®-TRELA	11
■ DELTA®-Enka®-VENT	11
Диффузионные мембраны для сплошного настила	
■ DELTA®-FOXX PLUS	12
■ DELTA®-FOXX	12
■ DELTA®-EXXTREM	12
■ DELTA®-VENT S PLUS	13
■ DELTA®-VENT S	13
■ DELTA®-ALPINA диффузионная водонепроницаемая нижняя кровля Klasse 1	13
Гидроизоляционные конвекционные плёнки	
■ DELTA®-FOL PVG PLUS	14
■ DELTA®-FOL PVG	14
■ DRAGOFOL армированная плёнка с микроперфорацией	14
■ DELTA®-ROOF подкладочный ковёр для битумных плиток	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
■ DELTA®-FAS NG Негорючая мембрана	17
Пароизоляционные плёнки	
■ DELTA®-REFLEX PLUS отражающая пароизоляция	18
■ DELTA®-REFLEX отражающая пароизоляция	18
■ DELTA®-REFLEX DSC отражающая пароизоляция	18
■ DELTA®-LUXX пароизоляция для деревянных и каркасных домов	19
■ DELTA®-DAWI GP однослойная пароизоляция	19
■ DELTA®-S _d -FLEXX пароизоляция для ремонта и санации кровли	19

Программа клеев и лент	
■ Таблица применения лент и клеев	20
■ DELTA®-MULTI-BAND M 60/M 100 универсальная соединительная лента	22
■ DELTA®-TIXX клей для пароизоляционных плёнок	22
■ DELTA®-THAN клей для гидроизоляционных плёнок	22
■ DELTA®-POLY-BAND P 100 соединительная лента для отражающей пароизоляции	23
■ DELTA®-FLEXX-BAND F 100 соединительная лента для деталей и проходов	23
■ DELTA®-BUTYL-BAND B 15 двусторонняя соединительная лента	23
■ DELTA®-SCHAUM-BAND SB 60/40 уплотнительная лента для контробрешётки	24
■ DELTA®-DUO TAPE 38 двусторонняя соединительная лента	24
■ DELTA®-LIQUIXX герметизирующая паста	25
■ DELTA®-LIQUIXX SET MINI герметизирующая паста	25
■ DELTA®-TILAXX клей для ремонта черепицы	25
■ DELTA®-PREN клей для гидроизоляционных плёнок	26
■ DELTA®-KOM-BAND K 15 саморасширяющаяся уплотнительная лента	26
■ DELTA®-TAPE FAS 60/100 соединительная лента для плёнок DELTA®-FASSADE	27
■ DELTA®-FAS CORNER наружный/внутренний угольник для оконных проёмов	27
Кровельные аксессуары	
■ DELTA®-VENT ROLL вентиляционный рулон для конька/хребта	28
■ DELTA®-ECO ROLL вентиляционный рулон для конька/хребта	29
■ DELTA®-EXXTENSO ROLL вентиляционный рулон для конька/хребта	29
■ DELTA®-TOP WAVE рулон для примыканий	30
■ DELTA®-TOP FLEXX рулон для примыканий	30
■ DELTA®-THAN герметик для примыканий	30
■ DELTA®-TOP MACRO AL рулон для примыканий	31
■ DELTA®-TOP FLAT AL рулон для примыканий	31
■ DELTA®-TOP FLAT PB рулон для примыканий	31
■ DELTA®-BAND лента для ремонта и примыканий	32
■ Планка для примыканий	32
■ DELTA®-TLE аэроэлемент свеса	33
■ DELTA®-TLK решётка свеса	33
■ DELTA®-FGH крепление коньковой/хребтовой обрешётки	33
■ DELTA®-DACHCOLOR краска для черепицы и доборных элементов	34
■ DELTA®-ROOFCOAT краска для черепицы	35

Диффузионные мембраны



DELTA®-MAXX COMFORT Мембрана с утеплителем

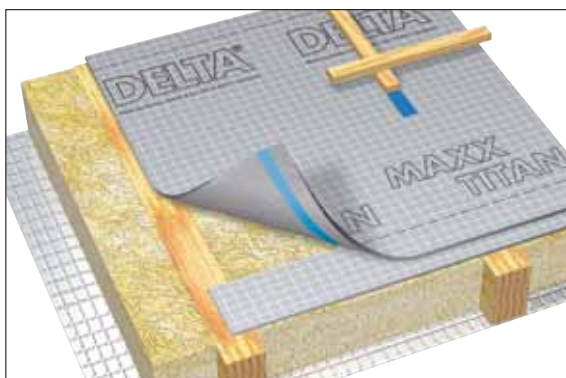
Диффузионная мембрана с интегрированным слоем теплоизоляции для ремонта и санации мансардных крыш. Монтируется на старый утеплитель. Имеет адсорбционный слой, удерживающий конденсат, и встроенную самоклеящуюся ленту по краю рулона. Устраняет мостики холода через стропила, коньки, хребты, ендовы и фронтоны.

Материал: Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропроницаемое покрытие из полиуретана. Теплоизоляционный слой 3 см из нетканого полиэстера (0,040 Вт/м*к). Первичное сырьё.

S_d 0,18 м
Прочность на разрыв 450/300 Н/5 см
Вес 1000 г/м²
Вес рулона 15 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
10 м x 1,50 м	02203140	6 рул./поддон	90	1,2 x 1,0 x 1,7	114,5 кг



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: Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и паропроницаемое покрытие из полиуретана. Напыление теплоотражающего слоя из титана. Первичное сырьё.

S_d 0,19 м
Прочность на разрыв 450/300 Н/5 см
Вес 180 г/м²
Вес рулона 13 кг



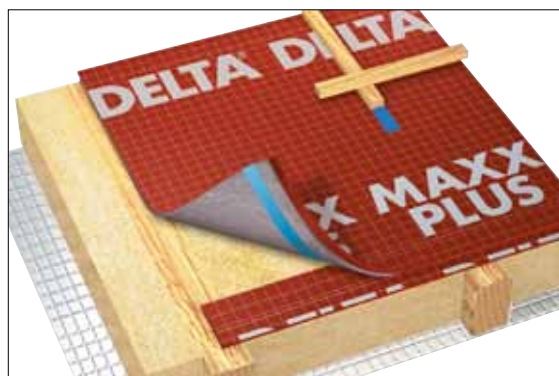
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202810	15 рул./поддон	1 125	1,2 x 0,8 x 1,7	226,3 кг

DELTA®-MAXX PLUS Энергосберегающая мембрана

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

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

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



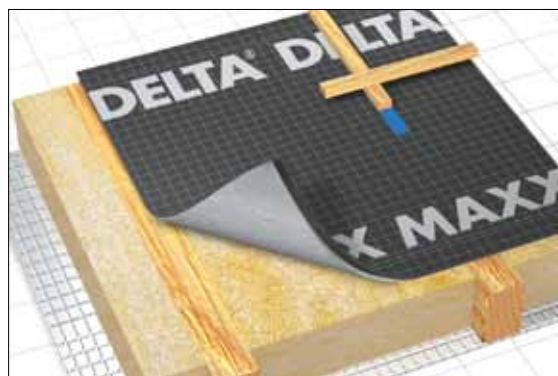
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202387	18 рул./поддон	1.350	1,2 x 0,8 x 1,7	278,8 кг

DELTA®-MAXX

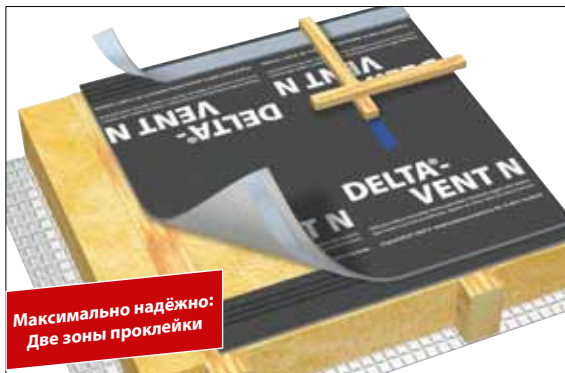
Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш с полной теплоизоляцией стропил. Монтируется на утеплитель. Эффективная защита крыши от конденсата благодаря высокой адсорбционной способности.

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

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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02201114	18 рул./поддон	1.350	1,2 x 0,8 x 1,7	278,8 кг



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. Первичное сырьё.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	220/165 Н/5 см
Вес	130 г/м ²
Вес рулона	9,5 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202542	24 рул./поддон	1.800	1,2 x 0,8 x 1,7	238,4 кг



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. Первичное сырьё.
S_d	0,02 м
Прочность на разрыв	220/165 Н/5 см
Вес	130 г/м ²
Вес рулона	9,5 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202449	32 рул./поддон	2.400	1,2 x 0,8 x 1,7	310,6 кг

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 две зоны проклейки по краям рулона.

Материал Основа: диффузионная мембрана DELTA®-VENT S.
 Структурный мат: мононить из полипропилена. Первичное сырьё.

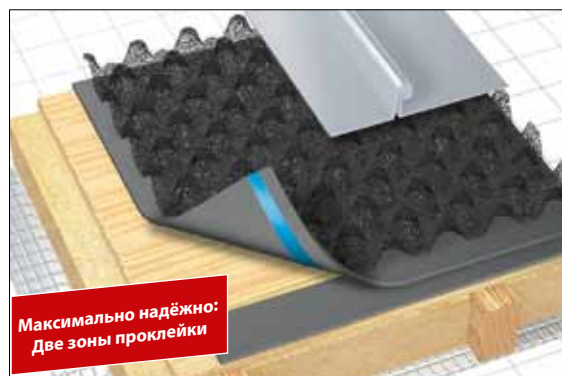
S_d 0,02 м

Высота структуры 8 мм

Вес 380 г/м²

Полезная ширина 1,40 м

Вес рулона 17,1 кг



Максимально надёжно:
Две зоны проклейки

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
30 м x 1,50 м	02202641	4 рул./поддон (и)	180	1,2 x 1,2 x 1,7	90,2 кг

(и) – индустриальный 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. Первичное сырьё.

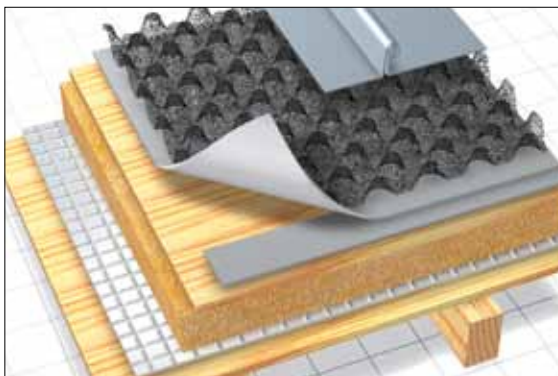
S_d 0,02 м

Высота структуры 8 мм

Вес 380 г/м²

Полезная ширина 1,40 м

Вес рулона 17,1 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
30 м x 1,5 м	02202639	4 рул./поддон (и)	180	1,2 x 1,2 x 1,7	90,2 кг

(и) – индустриальный поддон

DELTA®-Enka-VENT

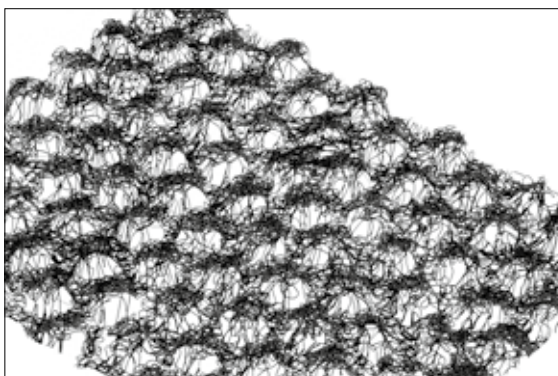
Структурированная прослойка (без основы из плёнки) для металлических кровель. Может комбинироваться с DELTA®-FOXX/DELTA®-FOXX PLUS или битумной рулонной гидроизоляцией.

Материал Структурный мат: мононить из полиамида. Первичное сырьё.

Высота структуры 8 мм

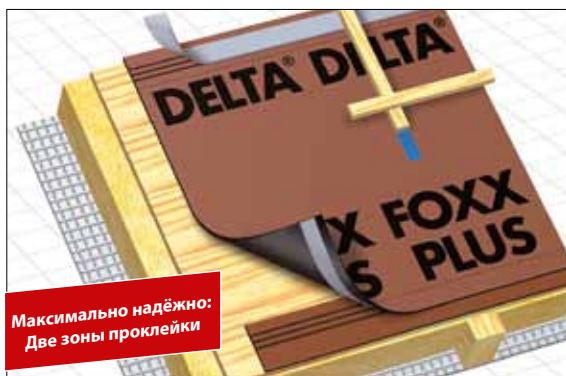
Вес 210 г/м²

Вес рулона 10,5 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,00 м	02203637	4 рул./поддон	200	1,2 x 1,2 x 1,2	58,9 кг

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. Рекомендуется 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	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии. Первичное сырьё.
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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202728	24 рул./поддон	1.800	1,2 x 0,8 x 1,7	508,0 кг



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	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии. Первичное сырьё.
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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202707	28 рул./поддон	2.100	1,2 x 0,8 x 1,7	589,3 кг



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	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии. Первичное сырьё.
S_d	0,05 м
Прочность на разрыв	370/270 Н/5 см
Вес	300 г/м ²
Вес рулона	18 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
40 м x 1,50 м	02203255	28 рул./поддон	1.680	1,2 x 0,8 x 1,7	529,6 кг

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. Рекомендуется для укладки на утеплитель в зимний период.

Применяется для вентилируемых фасадов.

Материал Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя. Первичное сырьё.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 270/220 Н/5 см

Вес 150 г/м²

Вес рулона 11 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202543	20 рул./поддон	1.500	1,2 x 0,8 x 1,7	232,0 кг

DELTA®-VENT S

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

Применяется для вентилируемых фасадов.

Материал Трёхслойная пленка из нетканого полипропилена и функционального слоя. Первичное сырьё.

S_d 0,02 м

Прочность на разрыв 270/220 Н/5 см

Вес 150 г/м²

Вес рулона 11 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202450	25 рул./поддон	1.875	1,2 x 0,8 x 1,7	285,0 кг

DELTA®-ALPINA

Диффузионная мембрана для устройства водонепроницаемой нижней кровли Klasse 1 (наивысшая надёжность) на пологих крышах. Монтируется на сплошной деревянный настил. Нахлёсты свариваются горячим воздухом или склеиваются при помощи клея THF. Контроррешётка сверху защищается лентой DELTA®-ALPINA BAND, которая также приваривается или приклеивается.

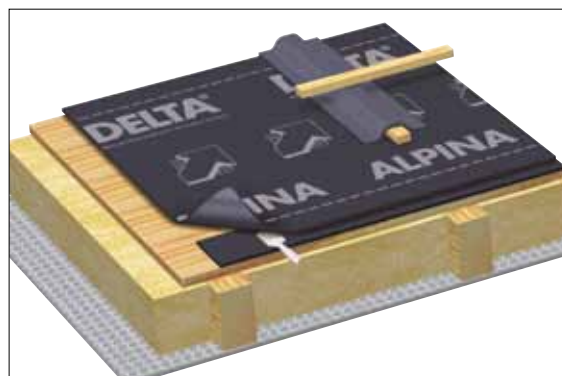
Материал Трёхслойная пленка из нетканого полиэстера (внутренний слой) и внешних слоёв из термопластичного полиуретана. Первичное сырьё

S_d 0,27 м

Прочность на разрыв 450/410 Н/5 см

Вес 350 г/м²

Вес рулона 14 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
30 м x 1,50 м	02204816	25 рул./поддон	1.125	1,2 x 0,8 x 1,7	418,7 кг

Гидроизоляционные конвекционные плёнки

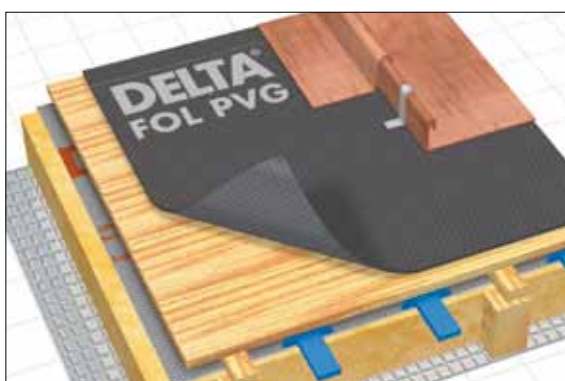


DELTA®-FOL PVG PLUS

Гидроизоляционная конвекционная 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. Идеально подходит для медной фальцевой кровли и натурального сланца. Имеет две встроенные самоклеющиеся ленты по краям рулона.

Материал	Трёхслойная комбинация из нетканого полипропилена и водонепроницаемого среднего слоя. Первичное сырьё.
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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202713	20 рул./поддон	1.500	1,2 x 0,8 x 1,7	322,0 кг

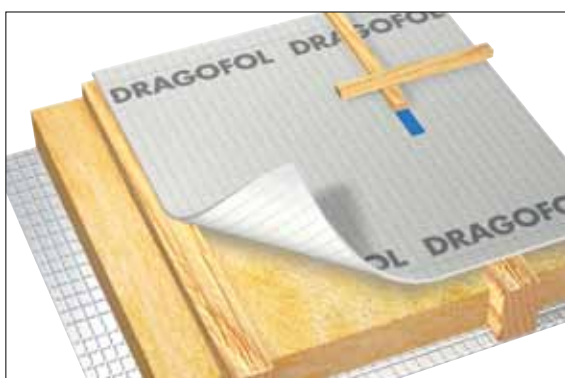


DELTA®-FOL PVG

Гидроизоляционная конвекционная 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.) и фальцевой кровли.

Материал	Трёхслойная комбинация из нетканого полипропилена и водонепроницаемого среднего слоя. Первичное сырьё.
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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02201036	25 рул./поддон	1.875	1,2 x 0,8 x 1,7	388,1 кг



DRAGOFOL

Подкровельная конвекционная 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 первичного полиэтилена.
S_d	3 м
Прочность на разрыв	400/300 Н/5 см
Вес	140 г/м ²
Вес рулона	10,5 кг



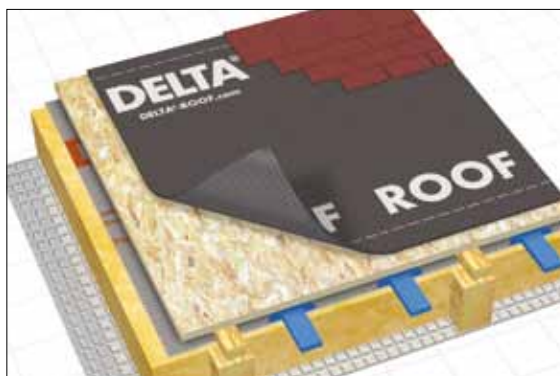
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02200046	40 рул./поддон	3.000	1,2 x 0,8 x 1,7	444,0 кг

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 Четырёхслойная комбинация из нетканого полипропилена (внешние слои), внутреннего водонепроницаемого подслоя из полиэтилена и армирующей сетки из полипропиленовых нитей. Первичное сырьё.

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	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02203022	40 рул./поддон	3.000	1,2 x 1,5 x 1,7	684,0 кг

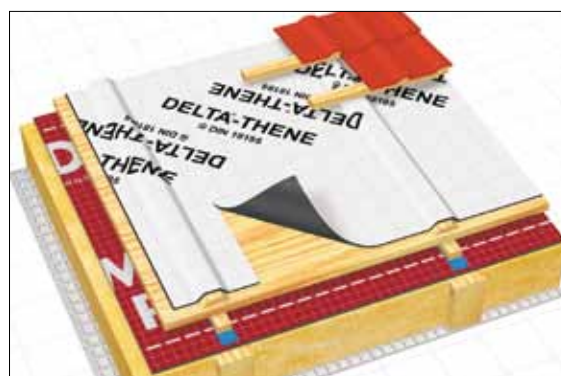
DELTA®-THENE водонепроницаемая нижняя кровля

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

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

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	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 1,00 м	02202147	20 рул./поддон	400	1,2 x 1,0 x 1,3	722,0 кг
5 м x 1,00 м	02202148	40 рул./поддон	200	1,2 x 1,0 x 1,3	376,0 кг

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. Первичное сырьё.
S _d	0,02 м
Прочность на разрыв	270/230 Н/5 см
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	16 кг

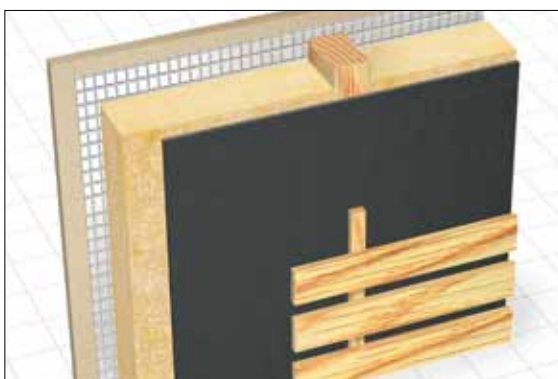


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202656	28рул./поддон	2.100	1,2 x 0,8 x 1,7	442,8 кг

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. Первичное сырьё.
S _d	0,02 м
Прочность на разрыв	270/230 Н/5 см
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	16 кг

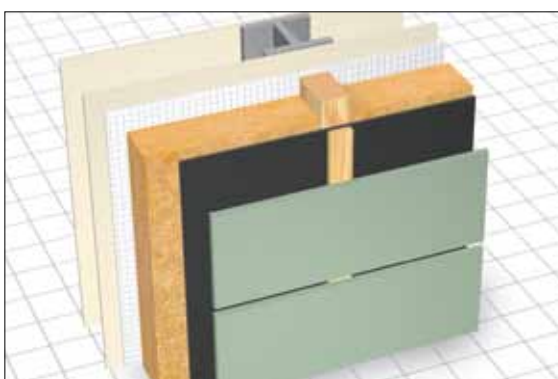


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202087	32 рул./поддон	2.400	1,2 x 0,8 x 1,7	503,2 кг

DELTA®-FAS NG **Негорючая ветрозащитная мембрана**

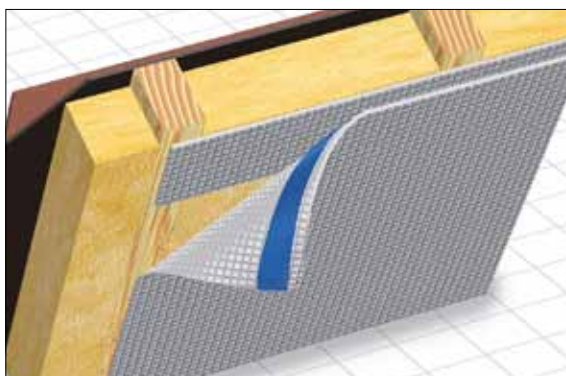
Ветрозащитная НЕГОРЮЧАЯ мембрана для применения в стандартных вентилируемых фасадах. **Группа горючести НГ, пожарный сертификат С-ДЕ.ПБ07.В.00230 от 21.03.2013.** Мембрана имеет матовую поверхность чёрного цвета.

Материал	Основа – минеральная ткань, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии. Первичное сырьё.
S _d	0,02 м
Прочность на разрыв	400/300 Н/5 см
Вес	210 г/м ²
Вес рулона	13 кг



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,27 м					

Пароизоляционные плёнки



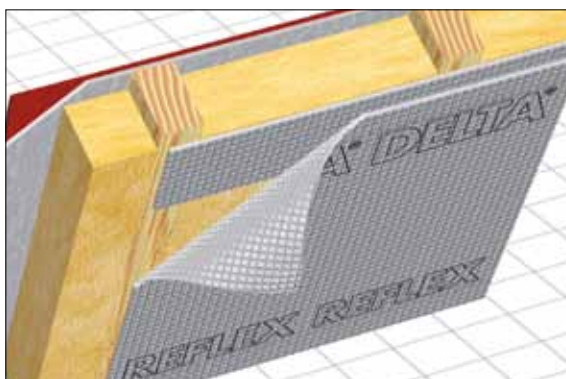
DELTA®-REFLEX PLUS

Армированная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающему слою из алюминия. Имеет встроенную самоклеющуюся ленту по краю рулона. Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Материал: Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Рефлексный слой из алюминия (напыление), защищённый полиэфирной плёнкой. Первичное сырьё.

S_d : 150 м
 Прочность на разрыв: 450/400 Н/5 см
 Вес: 180 г/м²
 Вес рулона: 13,5 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202524	36 рул./поддон	2.700	1,2 x 0,8 x 1,7	482,6 кг



DELTA®-REFLEX

Армированная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающему слою из алюминия. Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Материал: Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Рефлексный слой из алюминия (напыление), защищённый полиэфирной плёнкой. Первичное сырьё.

S_d : 150 м
 Прочность на разрыв: 450/400 Н/5 см
 Вес: 180 г/м²
 Вес рулона: 13,5 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02200408	40 рул./поддон	3.000	1,2 x 0,8 x 1,7	532,4 кг
25 м x 3,00 м	02200914	40 рул./поддон (и)	3.000	3,0 x 1,2 x 1,0	532,4 кг

(и) – индустриальный 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. Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Материал: Четырёхслойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Имеет два рефлексных слоя из алюминия (напыление), защищённых полиэфирной плёнкой. Первичное сырьё.

S_d : Более 150 м
 Прочность на разрыв: 450/400 Н/5 см
 Вес: 230 г/м²
 Вес рулона: 17,25 кг

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02201402	40 рул./поддон	3.000	1,2 x 0,8 x 1,7	726,0 кг

(и) – индустриальный поддон

DELTA®-LUXX

Пароизоляционная плёнка с ограниченной диффузионной способностью. Идеально подходит для деревянных домов, коттеджей с непостоянным проживанием. Можно использовать в помещениях с нормальной влажностью.

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



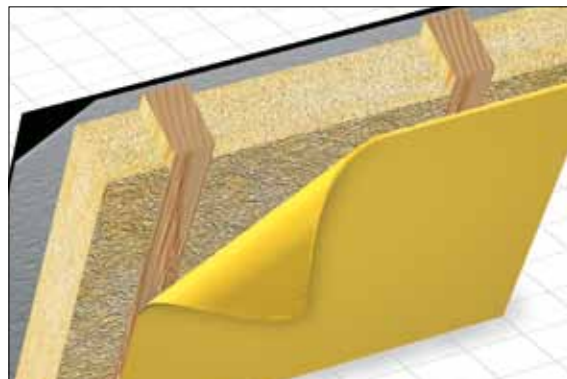
Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 1,50 м	02202704	32 рул./поддон	2.400	1,2 x 0,8 x 1,7	407,2 кг

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. Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью.

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

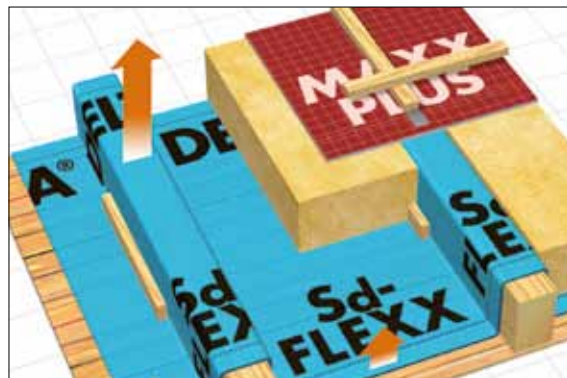


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
50 м x 2,00 м	02201811	46 рул./поддон	4.600	1,2 x 1,0 x 1,5	873,3 кг
25 м x 4,00 м	02201810	46 рул./поддон	4.600	1,2 x 1,0 x 1,5	873,3 кг

DELTA®-S_d-FLEXX

Специальная пароизоляционная плёнка для ремонта мансард, проводимого с внешней стороны. Имеет переменную паропроницаемость. Допускается применять только в помещениях с нормальной влажностью. Не подходит для нового строительства.

Материал	Полиамид, однослойная неармированная плёнка. Первичное сырьё.
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 (150 м ²)/4,50 кг (75 м ²)



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
100 м x 1,50 м	02202400	23 рул./поддон	3.450	1,2 x 0,8 x 0,5	231,6 кг
50 м x 1,50 м	02202804	45 рул./поддон	3.375	1,2 x 0,8 x 0,5	231,5 кг

Таблица применения лент и клеев DELTA®

Диффузионные мембраны					
	DELTA®-FASSADE S DELTA®-FASSADE S PLUS DELTA®-FASSADE DELTA®-FASSADE PLUS	DELTA®-MAXX TITAN DELTA®-MAXX PLUS DELTA®-MAXX DELTA®-MAXX COMFORT	DELTA®-VENT S PLUS DELTA®-VENT S	DELTA®-VENT N PLUS DELTA®-VENT N	DELTA®-FOXX PLUS DELTA®-FOXX DELTA®-EXXTREM
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®					
Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	DELTA®-MULTI-BAND	Самоклеящийся край DELTA®-MULTI-BAND DELTA®-THAN DELTA®-PREN	Самоклеящийся 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

Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и грязи, не замороженной и достаточно прочной. Непрочное основание пола-гается предварительно обработать грунтовкой. Требуется соблюдать правила хранения, транспортировки и применения клеев и лент. Не допускается замораживание клеев и паст.

Поверхность деревянных элементов, на которые будут применяться клеи и ленты, также должны быть чистыми, сухими и без обработки химическими средствами. Если древесина уже обработана антисептиками/антипиренами, то необходимо предвари-тельно проверить их совместимость с клеями и лентами.

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

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
60 мм x 25 м	02202339	10 рул./коробка	85 коробок	16 x 32 x 33	7,6 кг
100 мм x 25 м	02203581	6 рул./коробка	85 коробок	16 x 32 x 33	5,1 кг



DELTA®-TIXX

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

Материал: Клеящая масса на основе акрилата. Не содержит растворитель. Не допускается замораживать клей при хранении и транспортировке.

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

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
310 мл	02202448	12 шт./коробка	75 коробок	17 x 21 x 25	4,72 кг
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 воздухопроницаемость в зоне соединения. Допускается использование с элементами из нестроганой древесины. Не требует использования прижимной планки.

Материал: Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению. Не допускается замораживать клей при хранении и транспортировке.

Расход: 7 пог. м / картридж 310 мл

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
310 мл	02201680	12 шт./коробка	84 коробок	17 x 21 x 25	4,72 кг
600 мл	02200200	20 шт./коробка	36 коробок		

DELTA®-POLY-BAND P 100

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

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



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
100 мм x 100 м	02202030	12 шт./коробка	60 коробок	22 x 19 x 30	6,1 кг

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.

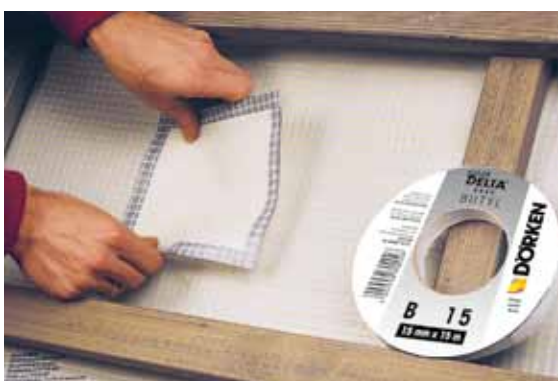


Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
100 мм x 10 м	02202022	3 рул./коробка	64 коробки	13 x 19 x 50	5,5 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
15 мм x 15 м	02202035	10 рул./коробка	105 коробок	23 x 19 x 22	3,7 кг

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. Наклеивается на подкровельную плёнку под место установки контробрешётки.

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

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
60 мм x 30 м	02203347	5 рул./коробка	30 коробок	41 x 41 x 34	1,4 кг
40 мм x 30 м*	02203674	7 рул./коробка	30 коробок		

* поставляются под заказ

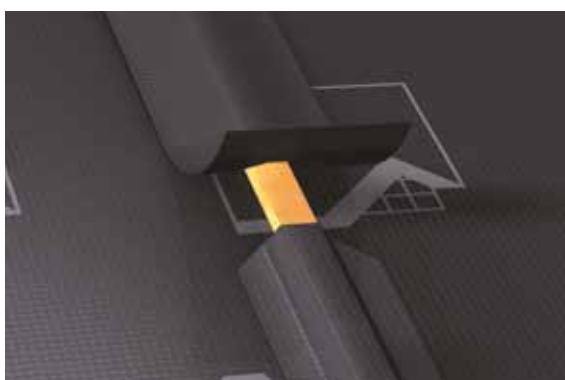


DELTA®-DUO TAPE 38

Самоклеящаяся армированная двухсторонняя лента для пароизоляционных и гидроизоляционных плёнок. Применяется для проклейки нахлёстов, ремонта, примыкания плёнок к карнизным и фронтонным планкам. Идеальный материал для временной фиксации пароизоляционных плёнок на металлическом каркасе до момента установки внутренней отделки.

Материал Клеящий слой из модифицированного акрилата. Основа из прочной сетки. Клеящий слой защищён силиконизированной бумагой.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
50 мм x 38 м	02203663	16 рул./коробка	48 коробок	19 x 35 x 37	11,20 кг



DELTA®-ALPINA BAND

Полоса из оригинальной мембраны DELTA®-ALPINA для уплотнения и защиты контробрешётки. Приваривается горячим воздухом или приклеивается с помощью клея DELTA®-PVC-Quellschweissmittel (тетрагидрофуран).

Материал Внутренний слой из нетканого полиэстера, внешние слои из термопластичного паропроницаемого полиуретана.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
360 мм x 30 м	02204907	Единичный рулон	48 рулонов	19 x 19 x 36	3,78 кг

DELTA®-LIQUIXX

Пастообразная масса для создания воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA®-S_d-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 акриловой дисперсии и 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.



Содержание	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Ведро 2,5 л	02203758	Ведро 5 л	40 ведер		6,20 кг

В комплект входит паста DELTA®-LIQUIXX (ведро 2,5 л) и армирующая ткань DELTA®-LIQUIXX GT 15 в рулоне 15 см x 20 м, достаточная для уплотнения 2,8 м² поверхности. Комплект упакован в пластиковое ведро 5 л.

DELTA®-LIQUIXX SET MINI

Пастообразная масса для создания воздухонепроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA®-S_d-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 акриловой дисперсии и 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.



Содержание	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Банка 400 мл	02203789	12 шт./ коробка	40 коробок	30 x 30 x 31	9,2 кг

В комплект входит паста DELTA®-LIQUIXX (банка 400 мл) и армирующая ткань DELTA®-LIQUIXX GT 15 в количестве, достаточном для уплотнения 0,4 м² поверхности. Комплект упакован в индивидуальную коробку.

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.

Цвет Коричневый, красный

Расход 5-7 пог.м / картридж 310 мл



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
310 мл	02203667	12 шт./коробка	84 коробки	17 x 21 x 25	4,7 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
850 г/бутылка	02202098	8 шт./коробка	48 коробок	19 x 36 x 26	8,4 кг



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. Позволяет выполнять примыкания на мокрую или покрытую инеем поверхность стены.

Материал Саморасширяющаяся лента (ПСУЛ) из вспененного полиуретана с пропиткой из акрилата. Имеет армирование клеящей стороны. Толщина 4/17 мм.

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
15 мм x 8 м	02202037	10 рул./коробка	60 коробок	22 x 22 x 24	4,1 кг

DELTA®-TAPE FAS 60/FAS 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. Чёрный цвет.

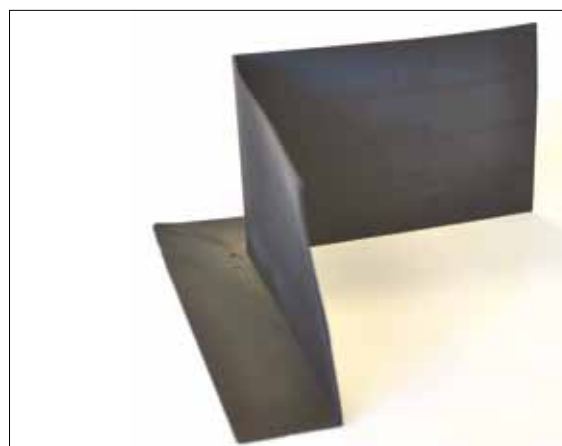


Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
60 мм x 20 м	02203549	10 рул./коробка	85 коробок		
100 мм x 20 м	02203551	6 рул./коробка	85 коробок		

DELTA®-FAS CORNER

Пластичный внутренний/наружный угольник для уплотнения оконных и дверных проёмов на фасадах. Обеспечивает водо- и воздухо непроницаемое примыкание ветрозащитных и пароизоляционных плёнок к проёмам.

Материал Термопластичный эластомер (ТРЕ) с высокой УФ-стабильностью. Чёрный цвет.



Размер	Артикул	Упаковка	В коробке	Размер упаковки	Вес упаковки
100 x 150 x 190 мм	02203724	4 шт./пакет	10 пакетов		

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 металлочерепицы.

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	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный*	210 мм	02202573	4 рул./коробка	34 x 34 x 25	3,0 кг
Чёрный*	210 мм	02202571	4 рул./коробка	34 x 34 x 25	3,0 кг
Коричневый*	210 мм	02202572	4 рул./коробка	34 x 34 x 25	3,0 кг
Медный*	210 мм	02202625	4 рул./коробка	34 x 34 x 25	3,0 кг

Для черепицы стандартного профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	310 мм	02202464	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг
Чёрный	310 мм	02202462	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг
Коричневый	310 мм	02202463	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг
Медный	310 мм	02202626	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг

Для черепицы высокого профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный*	360 мм	02202576	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,1 кг
Чёрный*	360 мм	02202574	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,1 кг
Коричневый*	360 мм	02202575	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,1 кг
Медный*	360 мм	02202627	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,1 кг

Для черепицы особенно высокого профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный*	380 мм	02202615	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,4 кг
Коричневый*	380 мм	02202616	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,4 кг
Чёрный*	380 мм	02202614	4 рул./коробка	34 x 34 x 40	5,4 кг

* поставляется под заказ

Количество на поддоне: 24 коробки/96 рулонов.

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

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 металлочерепицы.

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

Длина рулона 5 м



Для черепицы стандартного профиля

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	310 мм	02203762	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг
Коричневый	310 мм	02203761	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг
Чёрный	310 мм	02203763	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	4,4 кг

Для металлочерепицы

Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Коричневый	210 мм	02204288	4 рул./коробка	34 x 34 x 36	3,82 кг
Коричневый	240 мм		4 рул./коробка	34 x 34 x 36	

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 и крыш с большим углом наклона.

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 бутилкаучука.

Длина рулона 5 м



Цвет	Ширина	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	310 - 450 мм	02203755	4 рул./коробка		
Коричневый	310 - 450 мм	02204147	4 рул./коробка		
Чёрный	310 - 450 мм	02204146	4 рул./коробка		

Кровельные аксессуары



DELTA®-TOP WAVE

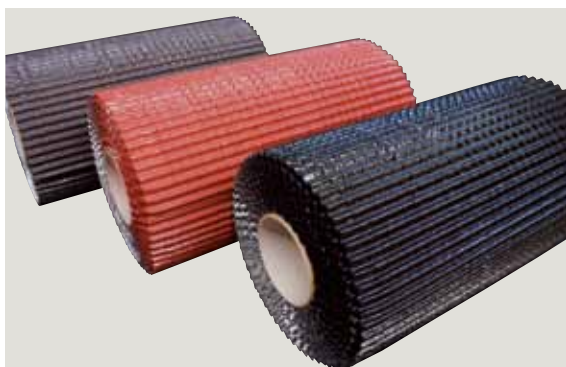
Герметизирующая самоклеящаяся лента из свинца для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала. Может растягиваться на 30% вдоль рулона.

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

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка

Цвет	Размер	Артикул	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
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

Герметизирующая самоклеящаяся лента из алюминия для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала. Может растягиваться на 30% вдоль и поперёк рулона.

Материал Основа – лента из алюминия с 3-мерной поверхностью. На всю обратную поверхность рулона нанесён клеящий слой из бутилкаучука. Защитная плёнка предохраняет рулон от склеивания во время хранения.

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	300 мм x 5 м	02203452	75рул./поддон	23 x 23 x 33	7,6 кг
Чёрный	300 мм x 5 м	02203451	75рул./поддон	23 x 23 x 33	7,6 кг
Коричневый	300 мм x 5 м	02203453	75рул./поддон	23 x 23 x 33	7,6 кг



DELTA®-THAN

Герметик для уплотнения прижимной планки в местах примыкания кровли к стенам и трубам.

Материал Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению. Не допускается замораживать клей при хранении и транспортировке.

Расход 7 пог.м / картридж 310 мл

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
310 мл	02201680	12 шт./коробка	84 коробки	17 x 21 x 25	4,72 кг
600 мл	02200200	20 шт./коробка	36 коробок		

DELTA®-TOP MACRO AL

Герметизирующая самоклеящаяся лента из алюминия для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала.

Материал Основа – лента из алюминия с накаткой. На всю обратную поверхность рулона нанесён клеящий слой из синтетического бутилкаучука. Защитная плёнка предохраняет рулон от склеивания во время хранения.

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка



Цвет	Размер	Артикул	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	300 мм x 5 м	02205310	40 рул./поддон		
Чёрный	300 мм x 5 м	02205309	40 рул./поддон		
Коричневый	300 мм x 5 м	02205311	40 рул./поддон		

* поставляется под заказ

DELTA®-TOP FLAT AL

Герметизирующая самоклеящаяся лента из алюминия для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала.

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

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка



Цвет	Размер	Артикул	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	300 мм x 5 м		40 рул./поддон		
Чёрный	300 мм x 5 м		40 рул./поддон		
Коричневый	300 мм x 5 м		40 рул./поддон		

* поставляются под заказ

DELTA®-TOP FLAT PB

Герметизирующая самоклеящаяся лента из алюминия для устройства примыканий кровли к стенам и трубам. Подходит для любого кровельного материала.

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

Длина рулона 5 м

Упаковка Индивидуальная, 1 рул./коробка



Цвет	Размер	Артикул	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Красный	300 мм x 5 м	02202846	40 рул./поддон		
Чёрный	300 мм x 5 м	02202848	40 рул./поддон		
Коричневый	300 мм x 5 м	02202866	40 рул./поддон		



DELTA®-BAND

Односторонняя самоклеящаяся лента для уплотнения кровельных проходок, ремонта повреждений в плёнках и металлических деталях кровли (водосточные желоба и трубы, оклады мансардных окон, карнизные и фронтоновые планки). Может применяться для временного ремонта повреждений кровельного покрытия.

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

Обозначение	Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
RA 50	50 мм x 10 м	02202026	6 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	3,4 кг
RA 75	75 мм x 10 м	02202027	4 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	5,0 кг
RA 100	100 мм x 10 м	02202028	3 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	3,4 кг
RA 150	150 мм x 10 м	02202029	2 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	5,0 кг
RA 300	300 мм x 10 м	02201508	1 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	10,0 кг
RB 50	50 мм x 10 м	02202031	6 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	3,4 кг
RB 75	75 мм x 10 м	02202032	4 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	5,0 кг
RB 100	100 мм x 10 м	02202033	3 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	3,4 кг
RB 150	150 мм x 10 м	02202034	2 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	5,0 кг
RB 300	300 мм x 10 м	02201510	1 рул./коробка	96 коробок	18 x 19 x 32	10,0 кг

Планка для примыканий

Прижимная планка для защиты примыкания самоклеящихся рулонов к стенам и трубам.

Материал: Алюминий 0,8 мм с порошковой окраской.

Цвет: Красный, коричневый, чёрный.

Длина	Артикул	Упаковка	Вес упаковки
2,4 м		20 планок	2,3 кг

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 бруска.

Материал УФ-стойкий полипропилен.

Высота профиля/
решётки 20 мм/50 мм

Длина 1,00 м



Цвет	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Чёрный	02202832	50 шт./коробка	700 шт./поддон	25 x 40 x 102	6,7 кг

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 бруска.

Материал УФ-стойкий полипропилен.

Высота решётки 50 мм

Длина 1,00 м



Цвет	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
Чёрный	02202780	100 шт./коробка	1400 шт./поддон	25 x 40 x 102	6,7 кг

DELTA® -FGH

Крепление коньковой и хребтовой обрешётки. Ширина площадки 50 мм.

Материал Оцинкованная сталь (гальваническое покрытие Sendzimir)



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
50 мм	02202783	50 шт.	48 коробок	22 x 28 x 37	7,5 кг

Кровельные краски




DELTA®-DACHCOLOR

Защитная краска для любых элементов кровли, таких как кровельные выходы, антенны и штанги, кронштейны, снегозадерживающие решётки, снегоостанавливающие бугели, ступени и решётки безопасности, желобки ендовы, карнизные и фронтонные планки.

Покрытие идеально сочетается с краской DELTA®-ROOFCOAT для кровельного покрытия.

Материал	УФ-стойкое покрытие на основе акрила.
Расход	6-10 м ² /л, в зависимости от абсорбции поверхности.

Цвет	Ёмкость	Артикул	В коробке
	0,75 л	07336298	6 банок
	2,50 л	07336297	6 банок
	0,75 л	07336318	6 банок
	2,50 л	07336317	6 банок
	0,75 л	07336306	6 банок
	2,50 л	07336305	6 банок
	0,75 л	07336314	6 банок
	2,50 л	07336313	6 банок
	0,75 л	07336302	6 банок
	2,50 л	07336301	6 банок
	0,75 л	07336316	6 банок
	2,50 л	07336315	6 банок
	0,75 л	07336300	6 банок
	2,50 л	07336299	6 банок



DELTA®-ROOFCOAT

Атмосферостойкая краска для восстановления и ремонта старого кровельного материала. Краска обладает высокой устойчивостью к воздействию неблагоприятных погодных условий. Специальные компоненты препятствуют образованию мха и обеспечивают очищающий эффект на кровлях из черепицы, АЦЛ, цементно-волокнистых материалах. Минимальный угол наклона поверхности 3 град.

Материал УФ-стойкое покрытие на основе акриловой дисперсии.

Расход 180 мл/м² поверхности, в зависимости от абсорбции основания.



Цвет		Ёмкость	Артикул	В коробке
	3990 – красный	5 л	07335548	4 банки
		12 л	07301474	1 ведро
	3991 – кирпично-красный	5 л	07335549	4 банки
		12 л	07301477	1 ведро
	3993 – классический красный	5 л	07335550	4 банки
		12 л	07308904	1 ведро
	7991 – серый	5 л	07335551	4 банки
		12 л	07301479	1 ведро
	8991 – тёмно-коричневый	5 л	07335552	4 банки
		12 л	07301482	1 ведро
	8993 – коричневый дёрн	5 л	07335546	4 банки
		12 л	07301488	1 ведро
	9990 - антрацит	5 л	07335547	4 банки
		12 л	07301494	1 ведро



Защитные, дренажные и гидроизоляционные мембраны DELTA®

Дренажные и защитные мембраны

■ DELTA®-TERRAXX дренажная мембрана	38
■ DELTA®-GEO-DRAIN Quattro дренажная мембрана со скользящим слоем	38
■ DELTA®-NP-DRAIN дренажная мембрана	39
■ DELTA®-MS-DRAIN дренажная мембрана	39
■ DELTA®-EQ-DRAIN дренажная мембрана	40
■ DELTA®-DRAIN дренажная мембрана с двусторонними выступами	40
■ DELTA®-MS 20 дренажная мембрана	41
■ DELTA®-GEO-DRAIN TP 800 дренажная мембрана	41
■ DELTA®-MS защитная мембрана	42
■ DELTA®-MS PLUS защитная мембрана с самоклеящимся краем	42
■ DELTA®-MS BLACK защитная мембрана для дёрновых скатных крыш	43
■ DELTA®-MS B1 защитная мембрана трудногорючая	43
■ DELTA®-NB защитная мембрана	44
■ DELTA®-PT мембрана для ремонта влажных стен	45
■ DELTA®-FM мембрана для устройства полов	45
■ DELTA®-AT 800/1200 защитная мембрана	46
■ DELTA®-MS 1000/1200 защитная мембрана	47
■ DELTA®-TERRAXX для горизонтального применения	48
■ DELTA®-EQ-DRAIN для горизонтального применения	48
■ DELTA®-FLORAXX-TOP для зелёных крыш	49
■ DELTA®-FLORAXX для зелёных крыш	49

Аксессуары для дренажных и защитных мембран	
■ DELTA®-MS DUBEL пластиковый дюбель	50
■ DELTA®-MS KNOPF шайба	50
■ DELTA®-HAFTNAGEL самоклеящийся гвоздь	50
■ DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL защитная планка	51
■ DELTA®-TERRAXX-PROFIL защитная планка	51
■ DELTA®-PT-PROFIL вентилируемый профиль	51
■ DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE шуруп для крепления дренажных мембран	52
■ DELTA®-GEO-DRAIN CLIP зажим для крепления мембран и планки	52
■ DELTA®-MULTI FIXX универсальная крепёжная шайба	52
■ DELTA®-THAN герметик	53
■ DELTA®-MAUERWERKSECKE наружный/внутренний угольник	53
Гидроизоляционные материалы	
■ DELTA®-THENE самоклеящаяся гидроизоляция	54
■ DELTA®-THENE BAND самоклеящаяся лента	54
■ DELTA®-FLEXX BAND F 100 самоклеящаяся лента	55
■ DELTA®-THENE-GRUNDANSTRICH битумный праймер	55
■ DELTA®-THENE-KALTEGRUNDANSTRICH низкотемпературный праймер	55
Отсечная гидроизоляция против капиллярной влаги	
■ DELTA®-MAUERWERKSSPERRE отсечная изоляция	56
■ DELTA®-VENTSTOP отсечная изоляция с двумя уплотнителями	56
Защита от радона и метана	
■ DELTA®-RADONSPERRE мембрана для пассивной защиты	57
■ DELTA®-THENE мембрана для пассивной защиты	57
■ DELTA®-TERRAXX мембрана для активной защиты	57

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 • м при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,50 м x 2,40 м	06602208	17 рул./поддон (и)	510	1,2 x 2,4 x 2,1	395,7 кг

(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 • м при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,50 м x 2,00 м	06602245	6 рул./поддон	150	1,2 x 0,8 x 2,2	160,4 кг

DELTA®-NP DRAIN

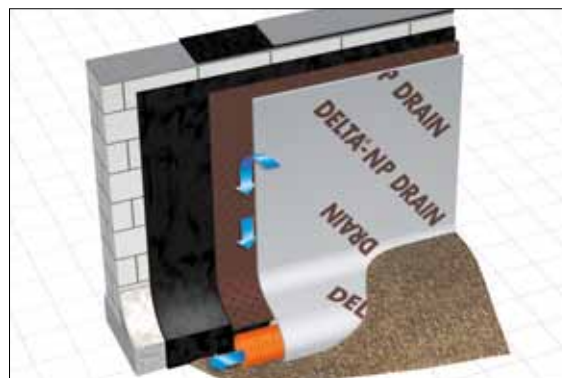
Мембрана для дренажа и защиты гидроизоляции, стойкой к сжатию.

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

Прочность на сжатие 150 кН/м²

Высота профиля 8 мм

Дренажная способность 1,9 л/с · м при нагрузке 20 кН/м²



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06602246	5 рул./поддон	200	1,2 x 0,8 x 2,2	132,9 кг

DELTA®-MS DRAIN

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

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

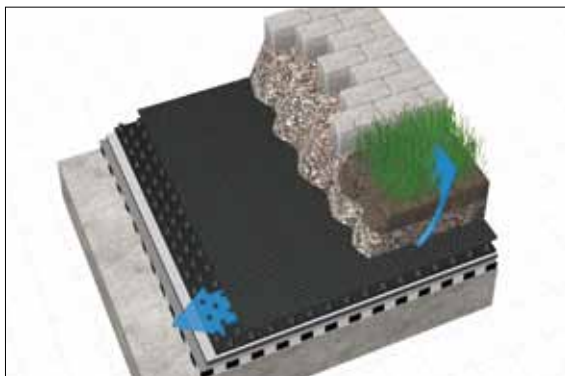
Прочность на сжатие Не менее 350 кН/м²

Высота профиля 4 мм

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



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
30 м x 2,00 м	06602491	6 рул./поддон	360	1,2 x 0,8 x 2,2	174,4 кг



DELTA®-EQ DRAIN

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

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

Прочность на сжатие: 200 кН/м²

Высота профиля: 9 мм

Дренажная способность: 2,8 л/с • м при нагрузке 20 кН/м²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,5 м x 2,40 м	02204549	15 рул./поддон	450	1,2 x 2,4 x 1,9	299,0 кг



DELTA®-DRAIN

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

Материал: Профилированная мембрана: первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена. Первичное сырьё

Прочность на сжатие: 90 кН/м²

Высота профиля: 12 мм

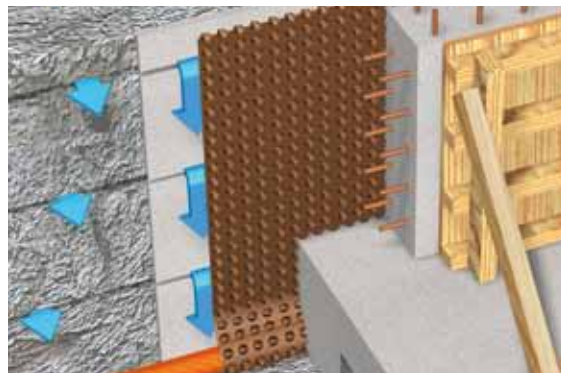
Дренажная способность: 1,2 л/с • м при нагрузке 20 кН/м²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,5 м x 2,00 м	06601182	5 рул./поддон	125	1,2 x 0,8 x 2,2	102,3 кг

DELTA®-MS 20

Профилированная мембрана с высокой дренирующей 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
Дренажная способность	10 л/с · м при нагрузке 20 кН/м ²
Высота профиля	20 мм

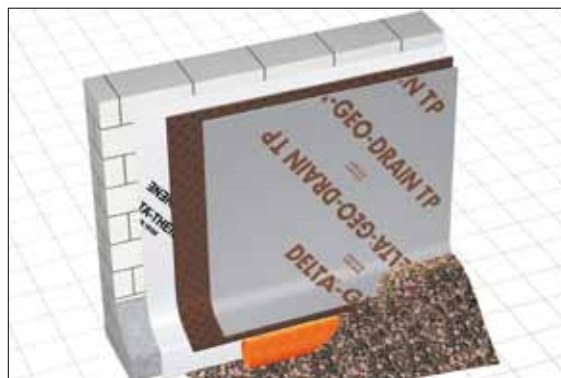


Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06602455	6 рул./поддон	240	1,2 x 1,0 x 2,2	229,4 кг

DELTA®-GEO-DRAIN TP 800

Дренажная и защитная мембрана. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона. Идеально подходит для гидроизоляции, не стойкой к сжатию и для применения при большой глубине заложения. Обладает экстремально высокой прочностью на сжатие не менее 65 тонн/м².

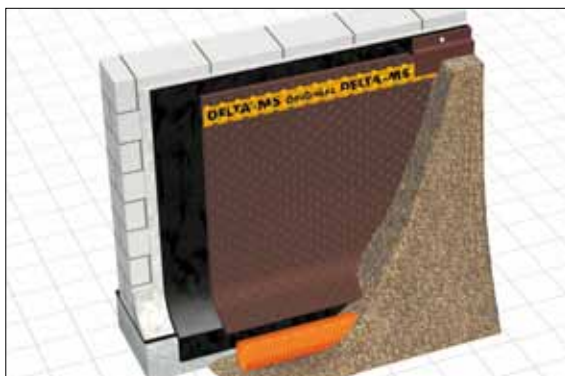
Материал	Профилированная мембрана – первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена.
Прочность на сжатие	650 кН/м ²
Дренажная способность	3,1 л/с · м при нагрузке 20 кН/м ²
Высота профиля	9 мм



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

Поставляются под заказ

Защитные мембраны



DELTA®-MS

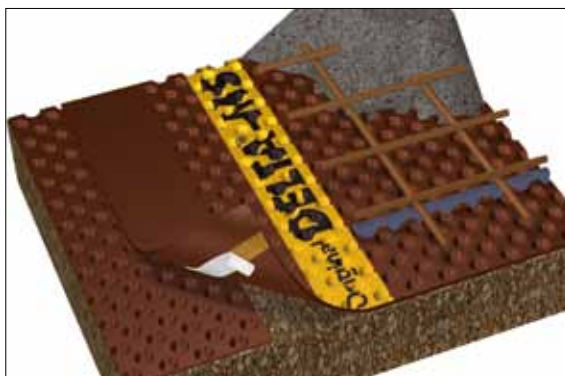
Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки. Диагональная структура выступов. Гладкая кромка по краю рулона.

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

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06601319	11 рул./поддон	440	1,2 x 0,8 x 2,2	276,3 кг
20 м x 1,00 м *	06601317	11 рул./поддон	220	1,2 x 0,8 x 1,2	129,1 кг
20 м x 1,50 м *	06601318	11 рул./поддон	330	1,2 x 0,8 x 1,7	192,9 кг
20 м x 2,40 м *	06601320	28 рул./поддон (и)	1.344	1,2 x 2,4 x 2,0	782,5 кг
20 м x 3,00 м *	06601548	28 рул./поддон (и)	1.680	1,2 x 3,0 x 2,0	977,4 кг

* поставляются под заказ

(и) – индустриальный поддон



DELTA®-MS PLUS

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

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

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	02204390	7 рул./поддон	280	1,2 x 0,8 x 2,2	276,3 кг

Защитные мембраны

DELTA®-MS BLACK

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

Материал Первичный полиэтилен высокой плотности чёрного цвета со специальными добавками (УФ-стабилизаторами).

Прочность на сжатие 250 кН/м²

Высота профиля 8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06602124	11 рул./поддон	440	1,2 x 0,8 x 2,2	276,3 кг

поставляются под заказ

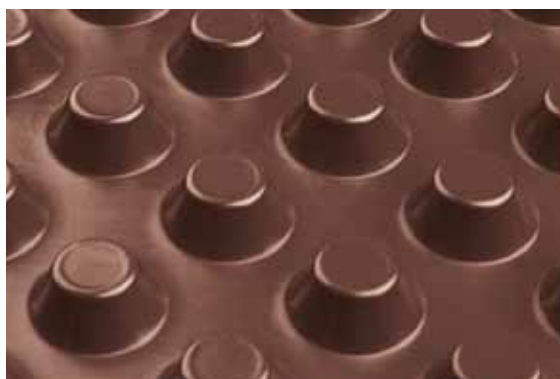
DELTA®-MS B1

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и формирования дренажного слоя при строительстве туннелей. Имеет класс горючести В1 (трудно горючий) согласно DIN 4102.

Материал Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета со специальными добавками, препятствующими распространению пламени.

Прочность на сжатие 250 кН/м²

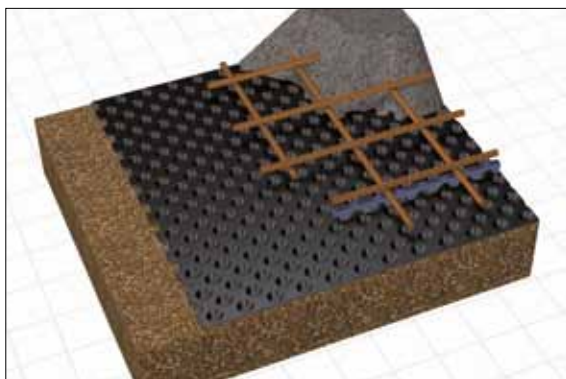
Высота профиля 8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06600480	11 рул./поддон	440	1,2 x 0,8 x 2,2	276,3 кг

поставляются под заказ

Защитные мембраны



DELTA®-NB

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и замены бетонной подготовки. Диагональная структура выступов. Гладкая кромка по краю рулона.

Материал Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета.

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 8 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06602275	15 рул./поддон	600	1,2 x 0,8 x 2,2	262,8 кг
20 м x 1,00 м*	06602273	15 рул./поддон	300	1,1 x 0,8 x 1,2	121,5 кг
20 м x 1,50 м	06602274	15 рул./поддон	450	1,2 x 0,8 x 1,7	201,5 кг
20 м x 2,40 м*	06602276	35 рул./поддон (и)	1.680	1,2 x 2,4 x 2,0	659,0 кг
20 м x 3,00 м*	06602277	35 рул./поддон (и)	2.100	1,2 x 3,0 x 2,0	863,0 кг

* поставляются под заказ

(и) – индустриальный поддон

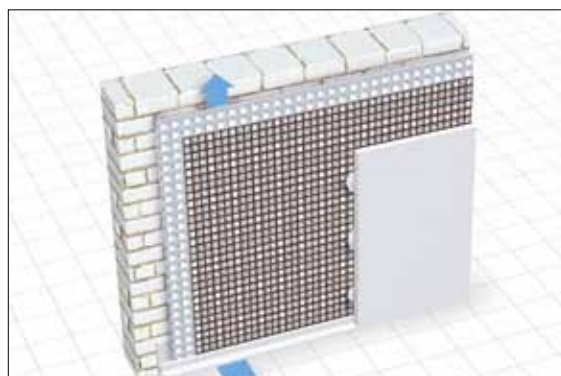
DELTA®-PT

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 с выступами мембраны.

Прочность на сжатие 70 кН/м²

Высота профиля 8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06601442	6 рул./поддон	240	1,2 x 0,8 x 2,2	147,8 кг

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.

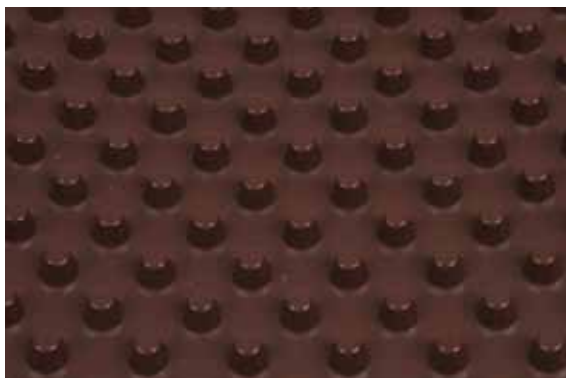
Материал Первичный полиэтилен высокой плотности жёлтого цвета.

Прочность на сжатие 140 кН/м²

Высота профиля 3 мм



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



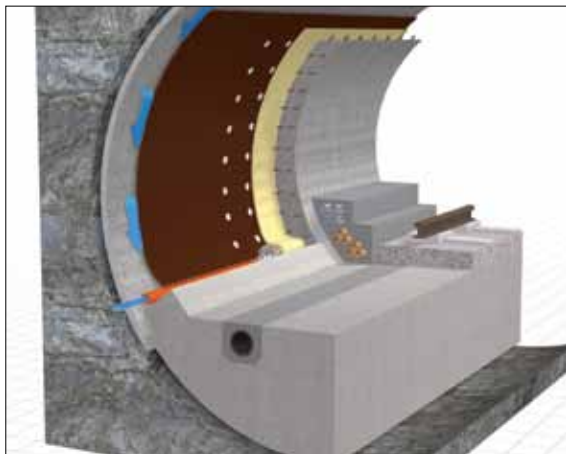
DELTA®-AT 800

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

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Площадь контакта выступов с основанием	700 см ² /м ²
Прочность на сжатие	650 кН/м ²
Высота профиля	9 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м		6 рул./поддон	240	1,2 x 1,2 x 2,2	212,0 кг

поставляются под заказ



DELTA®-AT 1200

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

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности коричневого цвета.
Площадь контакта выступов с основанием	700 см ² /м ²
Прочность на сжатие	950 кН/м ²
Высота профиля	10 мм

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м		4 рул./поддон	160	1,2 x 1,2 x 2,2	212,8 кг

поставляются под заказ

DELTA®-MS 1000

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и формирования дренажного слоя при строительстве тоннелей.

Материал	Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета. Толщина стенки 1 мм.
Площадь контакта выступов с основанием	1450 см ² /м ²
Прочность на сжатие	Не менее 670 кН/м ²
Высота профиля	8 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	02205163	6 рул./поддон	240	1,2 x 0,8 x 2,2	264,2 кг

поставляются под заказ

DELTA®-MS 1200

Профилированная мембрана для защиты гидроизоляции и формирования дренажного слоя при строительстве тоннелей. Обладает экстремальной прочностью на сжатие.

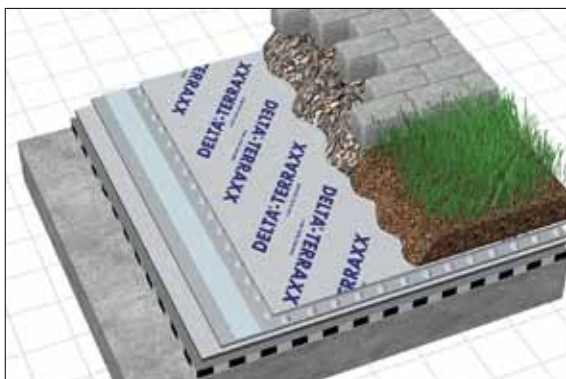
Материал	Полиэтилен высокой плотности коричневого цвета. Толщина стенки 1,1 мм.
Площадь контакта выступов с основанием	1450 см ² /м ²
Прочность на сжатие	Не менее 1000 кН/м ²
Высота профиля	9 мм



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м		6 рул./поддон	240		303,0 кг

поставляются под заказ

Дренажные мембраны для горизонтального применения

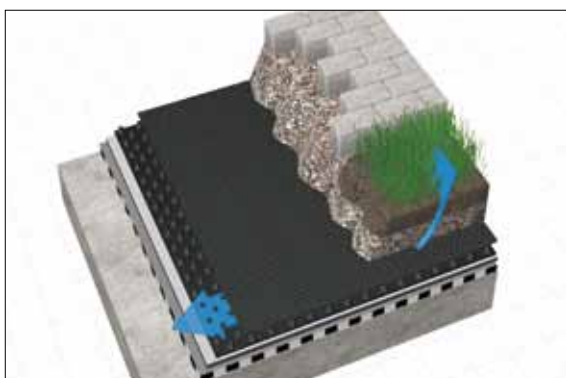


DELTA®-TERRAXX

Дренажная и защитная мембрана для плоских эксплуатируемых крыш. Применяется в крышах с экстенсивным и интенсивным 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/м ²
Высота профиля	9 мм
Дренажная способность	3,1 л/с • м при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,50 м x 2,40 м	06602208	17 рул./поддон (и)	510	1,2 x 2,4 x 2,1	395,7 кг



DELTA®-EQ-DRAIN

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

Материал	Профилированная мембрана – полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из полипропилена.
Прочность на сжатие	200 кН/м ²
Высота профиля	9 мм
Дренажная способность	2,8 л/с • м при нагрузке 20 кН/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
12,5 м x 2,40 м	02204549	15 рул./поддон	450	1,2 x 2,4 x 1,9	299,0 кг

DELTA®-FLORAXX TOP

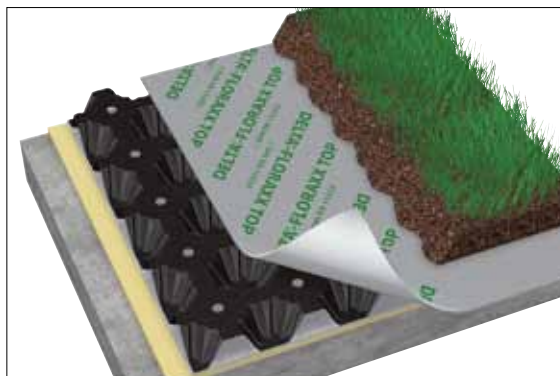
Профилированная мембрана с перфорацией и интегрированным геотекстилем для устройства крыш с экстенсивным и интенсивным озеленением. Способна накапливать воду для подпитки растений (около 7 л/м²).

Материал Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета, стойкий к химически агрессивным веществам, с фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля.

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 20 мм

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



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
10 м x 2,00 м (геотекстиль 2,10 м.)	06602441	12 рул./поддон (и)	240	1,2 x 2,4 x 2,2	266,80 кг

(и) – промышленный поддон

DELTA®-FLORAXX

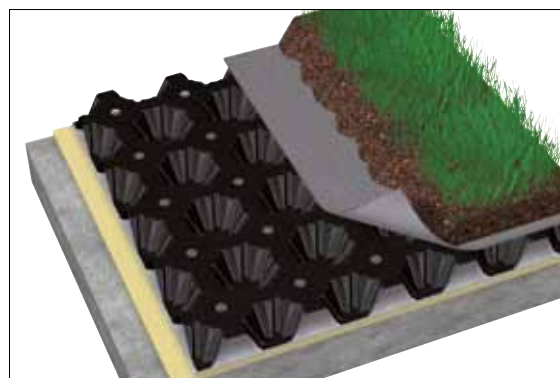
Профилированная мембрана с перфорацией для устройства крыш с экстенсивным и интенсивным озеленением. Способна накапливать воду для подпитки растений (около 7 л/м²).

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

Прочность на сжатие 200 кН/м²

Высота профиля 20 мм

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



Размер	Артикул	Упаковка	м ² /поддон	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 2,00 м	06602435	6 рул./поддон (и)	240	1,2 x 1,0 x 2,2	229,40 кг

(и) – промышленный поддон

Системные компоненты: противокорневая плёнка DELTA®-PVC TEICHFOLIE 1.0 (стр.70), разделительный и защитный слой (нетканый полиэстер 200-500 г/м²), фильтрующий слой из геотекстиля 100-150 г/м² и кровельный субстрат.

DELTA®-FLORAXX-VERBINDER

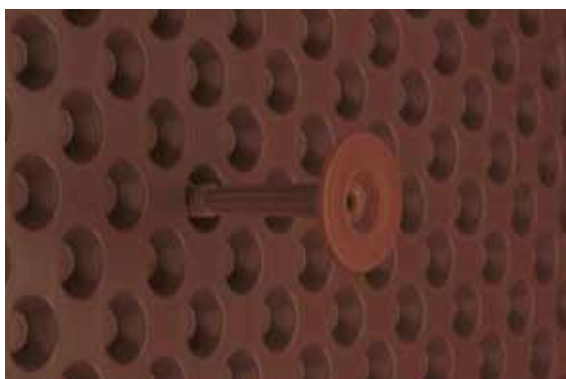
Специальный инструмент для соединения скобками дренажных мембран DELTA®-FLORAXX TOP и DELTA®-FLORAXX в зоне нахлёстов.

Каждый поддон содержит бесплатный комплект скоб (150 шт.) и инструмента (1 шт.).

Расход Примерно 5 скоб на 2 пог./м нахлёста



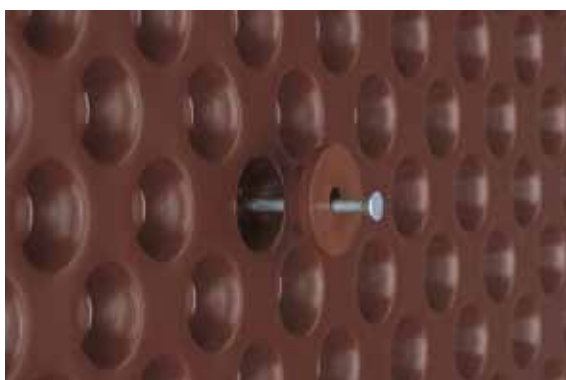
Аксессуары для дренажных и защитных мембран



DELTA®-MS DUBEL

Пластиковый дюбель для крепления профилированных мембран DELTA®.

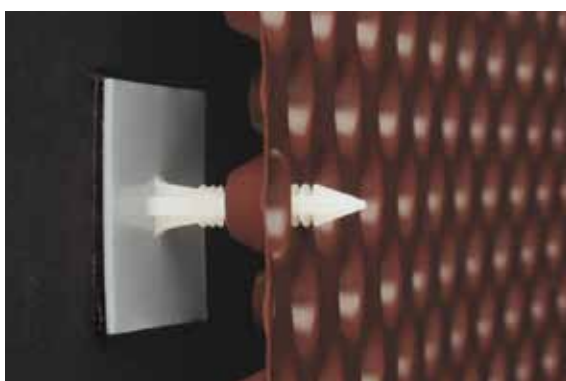
Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
8 мм x 70 мм	06601101	5 пакетов по 100 шт./коробка	23 x 24 x 39 см	0,6 кг



DELTA®-MS KNOPF

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

Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Диаметр 20 мм	06600649	10 пакетов по 100 шт./коробка	9 x 17 x 33 см	0,4 кг



DELTA®-HAFTNAGEL

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

Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
40 мм x 40 мм x 35 мм	06600521	100 шт./коробка	9 x 17 x 33 см	0,79 кг

DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL

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



Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
Длина 2 м	06601206	20 шт./связка	13 x 5 x 200 см	9,3 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
Длина 2 м	06602213	20 шт./связка	18 x 4 x 200 см	12,2 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
Длина 2 м	06601207	20 шт./связка	18 x 8 x 200 см	13,2 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
Длина 50 мм	06602212	50 шт./коробка	7 x 11 x 18 см	0,4 кг



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	Размер упаковки	Вес упаковки
	06602182	100 шт./коробка		



DELTA®-MULTI-FIXX

Универсальная крепёжная шайба для любых защитных и дренажных мембран DELTA®.

Крепёжные детали: гвозди, шурупы (не входят в комплект).

Материал Шайба из нейлона

Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
40 x 40 мм	06602663	50 шт./пакет 20 пакетов/коробка	21 x 26 x 36 см	0,4 кг

DELTA®-THAN

Клей для соединения профилированных и гидроизоляционных мембран, отсечной изоляции DELTA®.

Материал Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению.

Расход 7 пог.м / картридж 310 мл



Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
310 мл	02201680	12 шт./коробка	17 x 21 x 25 см	4,72 кг
600 мл	02200200	20 шт./коробка		

DELTA®-MAUERWERKSECKE

Защитная накладка для внешних и внутренних углов гидроизолированной стены подвала.

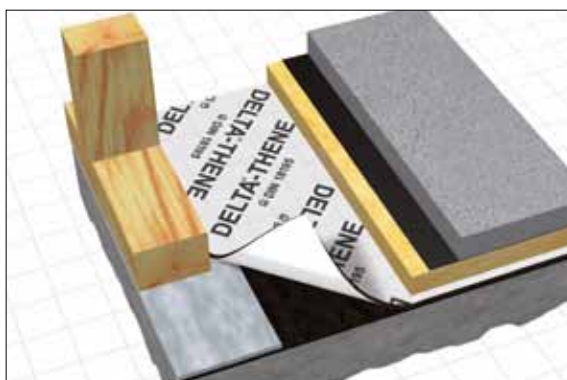
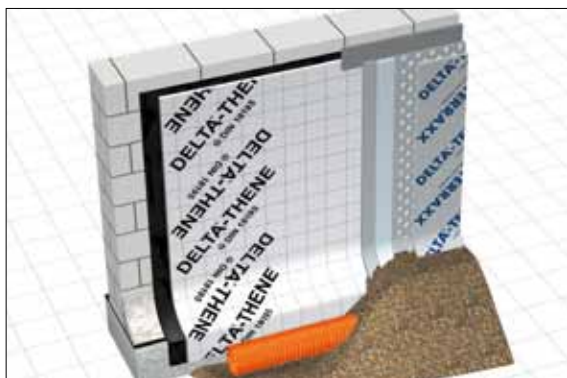
Материал Совместимый с битумом и ПВХ, стойкий к прорастанию корней растений полиолефин.

Толщина Примерно 1,2 мм



Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
40x40x15 см (внутренний угольник)	02202658	25 шт./коробка		
40x40x15 см (наружный угольник)	02202659	25 шт./коробка		

Гидроизоляционные материалы



DELTA®-THENE

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

Материал	Основы — полиэтилен высокой с перекрёстными слоями, 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	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 1,00 м	02202147	1 рул./коробка	20 шт./поддон	1,2 x 0,8 x 1,3	722,0 кг
5 м x 1,00 м	02202148	1 рул./коробка	40 шт./поддон	1,2 x 0,8 x 1,3	376,0 кг



DELTA®-THENE BAND T100/T150/T300

Односторонняя самоклеящаяся лента из DELTA-THENE для проклейки нахлёстов профилированных мембран, устройства деформационных швов.

Материал	Основы — полиэтилен высокой плотности с перекрёстными слоями, клеящий слой из битумкаучука.
----------	---

Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер упаковки	Вес упаковки
10 м x 0,10 м	02202553	3 рул./коробка	135 рул.	22 x 22 x 32 см	5,40 кг
10 м x 0,15 м	02202552	2 рул./коробка	90 рул.	22 x 22 x 32 см	5,35 кг
10 м x 0,30 м	02202142	1 рул./коробка	45 рул.	22 x 22 x 32 см	5,30 кг

DELTA®-FLEXX-BAND F 100

Односторонняя 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	Размер упаковки	Вес упаковки
100 мм x 10 м	02202022	3 рул./коробка	13 x 19 x 50 см	5,50 кг

DELTA®-THENE-GRUNDANSTRICH

Грунтовка для надёжной наклейки гидроизоляции DELTA®-THENE на основания из бетона, кирпича.

Расход 0,2 – 0,3 л/м² в зависимости от качества основания .
Содержит растворитель. Обладает высокой пенетрирующей способностью.

Минимальная температура применения +5 °С.



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

DELTA®-THENE-KALTEGRUNDANSTRICH

Низкотемпературная грунтовка для надёжной наклейки гидроизоляции DELTA®-THENE на основания из бетона, кирпича. Не содержит битум. Расход 0,3 – 0,4 л/м² в зависимости от качества основания.

Допускает работу при температуре воздуха до -5 °С.



Ёмкость	Артикул	На поддоне	Размер поддона	Вес поддона
Ведро 10 кг	02202461	45 ведер		

Отсечная гидроизоляция

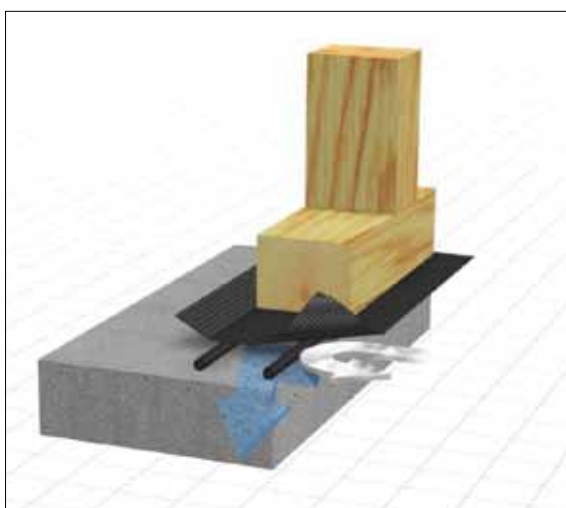


DELTA®-MAUERWERKSSPERRE

Отсечная гидроизоляция для защиты стен от капиллярной влаги. Материал совместим с битумной гидроизоляцией. Укладывается в рубашку из раствора.

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	Размер упаковки	Вес упаковки
25 м x 11,5 см	02200921	12 рул./коробка	480 рул.	55 x 37 x 11,5 см	0,85 кг
25 м x 17,5 см	02200924	12 рул./коробка	288 рул.	55 x 37 x 17,5 см	1,31 кг
25 м x 24,0 см	02200915	12 рул./коробка	240 рул.	55 x 37 x 24 см	1,76 кг
25 м x 30,0 см	02200916	12 рул./коробка	192 рул.	55 x 37 x 30 см	2,18 кг
25 м x 36,5 см	02200925	12 рул./коробка	144 рул.	55 x 37 x 36,5 см	2,84 кг
25 м x 50,0 см	02200917	12 рул./коробка	96 рул.	55 x 37 x 50 см	3,70 кг
25 м x 60,0 см	02200918	12 рул./коробка	96 рул.	55 x 37 x 60 см	4,28 кг
25 м x 75,0 см	02200919	индивидуальная	100 рул.	15 x 15 x 75 см	5,32 кг
25 м x 100,0 см	02200920	индивидуальная	100 рул.	15 x 15 x 100 см	7,15 кг
25 м x 150,0 см	02200923	индивидуальная	90 рул.	15 x 15 x 150 см	10,64 кг



DELTA®-VENTSTOP

Рулонная отсечная изоляция DELTA®-VENTSTOP предназначена для защиты деревянных и каркасных стен от капиллярной влаги, поднимающейся из фундаментной плиты. Материал обладает отличной гибкостью даже при низких температурах. На нижнюю поверхность рулона наклеены два уплотнительных жгута из ЭПДМ-резины диаметром 12 мм, которые препятствуют горизонтальному движению наружной влаги внутрь здания, а также обеспечивают полную воздухопроницаемость конструкции. Укладывается без использования раствора.

Материал	Лента из полиолефина чёрного цвета, с двусторонней накаткой. Уплотнительные профили из ЭПДМ.
Прочность на разрыв (DIN 16726)	350 Н/5 см в продольном направлении 250 Н/5 см поперечном направлении
Толщина	0,7 мм

Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
25 м x 20 см	02204507	2 рул./коробка		
25 м x 25 см	02204509	2 рул./коробка		
25 м x 35 см	02204511	1 рул./коробка		

Защита от радона и метана

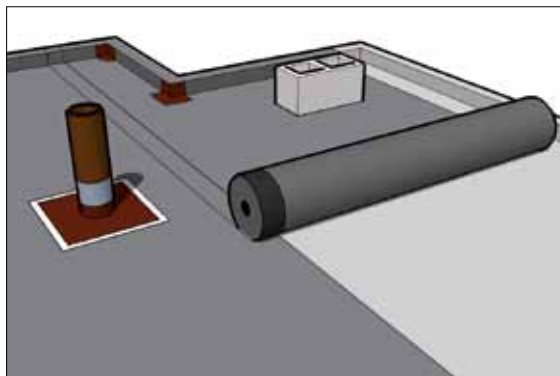
DELTA®-RADONSPERRE

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.

По результатам испытаний, проведённых в НИИСФ РААСН, материал включён в перечень изоляционных материалов, рекомендованных к применению МГСН 2.02-97 «Проектирование противорадоновой защиты жилых и общественных зданий».

Материал	Рулон из полиолефина чёрного цвета, с двусторонней накаткой.
Коэффициент диффузии радона	$0,9 \pm 0,4 \cdot 10^{-11} \text{ м}^2/\text{с}$ согласно протоколу испытаний НИИСФ РААСН
Прочность на разрыв	350 Н/5 см
Толщина	0,7 мм
Вес	460 г/м ²



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

DELTA®-THENE

Гидроизоляционный самоклеящийся рулонный материал для горизонтального и вертикального применения. По результатам испытаний, проведённых в НИИСФ РААСН, материал включён в перечень изоляционных материалов, рекомендованных к применению МГСН 2.02-97 «Проектирование противорадоновой защиты жилых и общественных зданий».

Материал	Основа – полиэтилен высокой плотности с перекрёстными слоями, клеящий слой из битумкаучука.
Коэффициент диффузии радона	$4,4 \pm 1,5 \cdot 10^{-11} \text{ м}^2/\text{с}$ согласно протоколу испытаний НИИСФ РААСН
Толщина	1,50 мм
Прочность на разрыв	264/314 Н/5 см



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер поддона	Вес поддона
20 м x 1,00 м	02202147	1 рул./коробка	20 шт./поддон	1,2 x 0,8 x 1,3	722,0 кг
5 м x 1,00 м	02202148	1 рул./коробка	40 шт./поддон	1,2 x 0,8 x 1,3	376,0 кг

DELTA®-TERRAXX

Дренажная мембрана для активной защиты здания от радона и метана. Мембрана обеспечивает удаление газа из-под здания и комбинируется с мембранами пассивной защиты. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона.

Материал	Профилированная мембрана – первичный полиэтилен высокой плотности, термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена.
Прочность на сжатие	400 кН/м ²
Высота профиля	9 мм
Объём воздушного зазора между выступами	7,7 л/м ²



Размер	Артикул	Упаковка	На поддоне	Размер поддона	Вес поддона
12,50 м x 2,40 м	06602208	17 рул./поддон (и)	510	1,2 x 2,4 x 2,1	395,7 кг



Защитные и укрывные плёнки и сетки DELTA®

Защитные и укрывные плёнки	
■ DELTA®-PLAN 1000	60
■ DELTA®-PLAN 1000 PLUS	60
■ DELTA®-PLAN 1500 E	61
■ DELTA®-PLAN 2000 укрывная плёнка экстремальной прочности	61
■ DELTA®-DACHPLANE покрытие для кровельных работ	62
■ D-PLAN-ABDECKPLANE	62
Плёнки и сетки для строительных лесов	
■ DELTA®-GERUSTPLANE плёнка для лесов	63
■ DELTA®-GERUSTPLANE glaskar плёнка для лесов	63
■ DELTA®-GERUSTPLANE schwer entflammbar плёнка для лесов, не распространяющая горение	63
■ D-PLAN L плёнка для лесов	64
■ DELTA®-TEX Gerustnetz фасадная сетка	64
Аксессуары для защитных и укрывных плёнок	
■ DELTA®-KNEBELBINDER	65
■ DELTA®-VERBINDER	65

Защитные и укрывные плёнки



DELTA®-PLAN 1000

Универсальная защитная и укрывная плёнка с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Цвет — зелёный. Расстояние между крепёжными отверстиями 10 см.

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	Размер упаковки	Вес упаковки
2 м x 3 м	02201816	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	10,2 кг
4 м x 3 м	02201844	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	20,4 кг
4 м x 4 м	02201845	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	27,2 кг
4 м x 5 м	02201846	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	17,0 кг
4 м x 6 м	02201848	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	20,4 кг
4 м x 8 м	02201850	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	27,2 кг
6 м x 6 м	02201849	1 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	6,12 кг
6 м x 8 м	02201851	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	40,8 кг
6 м x 10 м	02201852	4 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	40,8 кг



DELTA®-PLAN 1000 PLUS

Универсальная защитная и укрывная плёнка с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Цвет — синий. Расстояние между крепёжными отверстиями 10 см.

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	Размер упаковки	Вес упаковки
4 м x 3 м	02201818	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	26,4 кг
4 м x 4 м	02201819	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	35,2 кг
4 м x 6 м	02201820	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	26,4 кг
4 м x 8 м	02201821	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	35,2 кг
6 м x 6 м	02201822	1 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	7,92 кг
6 м x 8 м	02201823	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	52,8 кг
6 м x 10 м	02201824	4 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	52,8 кг

DELTA®-PLAN 1500 E

Универсальная защитная и укрывная плёнка повышенной прочности с усиленными кромками и крепёжными отверстиями. Бесцветная (матовая). Расстояние между крепёжными отверстиями 10 см.

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	Размер упаковки	Вес упаковки
4 м x 3 м	02201836	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	18,6 кг
4 м x 4 м	02201838	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	24,8 кг
4 м x 6 м	02201839	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	18,6 кг
4 м x 8 м	02201840	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	24,8 кг
5 м x 3 м	02201837	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	11,63 кг
6 м x 6 м	02201841	1 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	5,58 кг
6 м x 8 м	02201842	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	37,2 кг
6 м x 10 м	02201843	4 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	37,2 кг
4 м x 30 м	02200550	1 рулон		18,6 кг
4 м x 40 м	02200551	1 рулон		24,8 кг

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/м²



Размер	Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
4 м x 3 м	02201825	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	26,4 кг
4 м x 4 м	02201826	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	35,2 кг
4 м x 6 м	02201827	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	26,4 кг
4 м x 8 м	02201828	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	35,2 кг
6 м x 6 м	02200385	1 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	7,92 кг
6 м x 8 м	02201829	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	52,8 кг
6 м x 10 м	02201830	4 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	52,8 кг
4 м x 30 м	02200382	1 рулон		26,4 кг
4 м x 40 м	02200383	1 рулон		35,2 кг

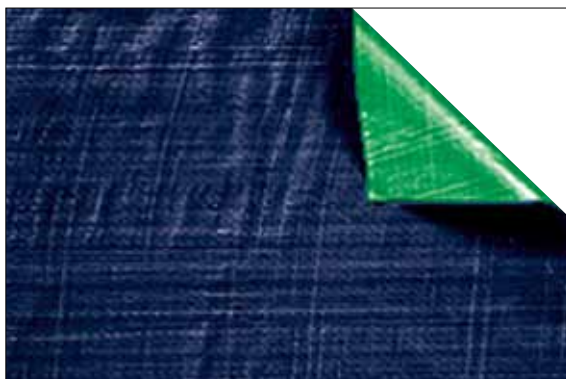


DELTA®-DACHPLANE

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	Размер упаковки	Вес упаковки
6 м x 10 м	02202282	4 шт./коробка	60 x 40 x 57 см	52,8 кг



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	Размер упаковки	Вес упаковки
2 м x 3 м	02202062	20 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	9,96 кг
4 м x 3 м	02202061	10 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	9,96 кг
4 м x 6 м	02202060	5 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	9,96 кг
4 м x 8 м	02202059	4 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	10,63 кг
6 м x 8 м	02202349	2 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	7,97 кг
6 м x 10 м	02202350	2 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	9,96 кг
8 м x 10 м	02202471	2 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	13,28 кг
10 м x 12 м	02202472	1 шт./коробка	20 x 38 x 57 см	9,96 кг

Плётки и сетки для строительных лесов

DELTA®-GERUSTPLANE

Защитная плётка 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/м²



Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 2,70 м	02200341	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	15,12 кг
20,00 м x 3,25 м	02200342	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	18,2 кг

DELTA®-GERUSTPLANE glasklar

Защитная плётка 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/м²



Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 2,70 м	02201251	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	15,12 кг
20,00 м x 3,25 м	02201252	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	18,2 кг

DELTA®-GERUSTPLANE schwer entflammbar

Защитная плётка для металлических и деревянных лесов с рабочей шириной секции от 2,50 м до 2,57 м или от 3,00 м до 3,07 м. Шаг крепёжных отверстий 10 см. Высокая УФ-стабилизация. Соответствует техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ).

Материал: Плёнка из прозрачного полиэтилена, армированная белой нитью. Усиление рулона – пять продольных бандажных полос. В состав входят специальные противопожарные добавки.

Группа распространения пламени по поверхности, ГОСТ 3 51032-97: РП1 (не распространяющая пламя)

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

Вес: 280 г/м²



Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 2,70 м	02200356	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	15,12 кг
20,00 м x 3,25 м	02200685	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	18,2 кг



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/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 2,70 м	02202154	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	10,8 кг
20,00 м x 3,20 м	02202155	1 рулон	1,5 x 1,0 x 1,5	12,8 кг



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/м ²

Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 2,60 м	02200568	1 шт.	1,5 x 1,0 x 1,5	4,68 кг
20,00 м x 3,20 м	02200570	1 шт.	1,5 x 1,0 x 1,5	5,76 кг

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	Размер упаковки	Вес упаковки
Длина: 255 мм	02200361	50 шт./коробка		

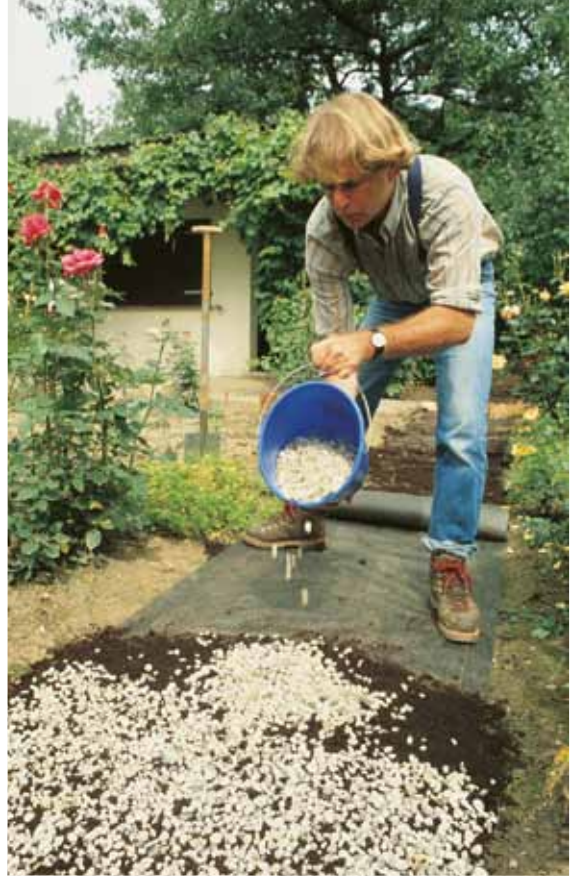
DELTA®-VERBINDER

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

Материал Полиамид.



Артикул	Упаковка	Размер упаковки	Вес упаковки
02200444	50 шт./коробка		



Материалы для сельского хозяйства и ландшафтного дизайна

Плёнки для сельского хозяйства	
■ DELTA®-FOL SUV	68
■ DELTA®-WARMEFOLIE SUV	68
Геотекстиль	
■ DELTA®-LANDSCHAFTSVLIES	69
■ DELTA®-BIOTOPVLIES	69
Мембраны для устройства водоёмов и прудов /противокорневые плёнки для зелёных крыш	
■ DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 0,5 мм	70
■ DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 1,0 мм	70
■ DELTA®-PVC-Quellschweissmitte Клей для ПВХ-мембран	70

Плётки для сельского хозяйства



DELTA®-FOL SUV

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

Материал	Армированная плётка 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	Вес упаковки
50,00 м x 1,50 м	02200076	1 рулон	21,0 кг
50,00 м x 2,00 м	02200077	1 рулон	28,0 кг
25,00 м x 3,00 м	02200078	1 рулон	21,0 кг
25,00 м x 4,00 м	02200080	1 рулон	28,0 кг

С гладкой кромкой (без ленты)

Размер	Артикул	Упаковка	Вес упаковки
50,00 м x 1,50 м	02200054	1 рулон	21,0 кг
50,00 м x 2,00 м	02200058	1 рулон	28,0 кг
25,00 м x 3,00 м	02200061	1 рулон	21,0 кг
25,00 м x 4,00 м	02200062	1 рулон	28,0 кг



DELTA®-WARMEFOLIE SUV

Специальная теплосберегающая плётка 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 плётка из полиэтилена со слоем из воздушно-пузырчатой плётки.
Прочность на разрыв	300 Н/5 см

Размер	Артикул	Упаковка	Вес упаковки
25,00 м x 1,50 м	02200090	1 рулон	16,7 кг
25,00 м x 2,00 м	02200092	1 рулон	22,3 кг

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 Н/5 см в продольном направлении 270 Н/5 см в поперечном направлении
Дренажная способность	$180 \cdot 10^{-3}$ м/с (DIN EN 11058)
Относительное удлинение	100% в продольном/поперечном направлении
Эффективный размер отверстий геотекстиля O90	80 мкм (DIN EN 12956)
Вес	115 г/м ²



Размер	Артикул	Упаковка	Размер поддона	Вес поддона
25,00 м x 1,50 м	02200734	35 рул./поддон	1,5 x 1,0 x 1,5	210,75 кг

Мембраны для устройства водоёмов и прудов



DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 0,5 мм

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	Размер поддона	Вес поддона
25,00 м x 4,00 м	02200614	1 рулон		75 кг
25,00 м x 6,00 м	02200615	1 рулон		105 кг



DELTA®-PVC-TEICHFOLIE 1,0 мм

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	Размер поддона	Вес поддона
20,00 м x 4,00 м	02200624	1 рулон		111 кг
20,00 м x 6,00 м	02201121	1 рулон		159 кг
20,00 м x 8,00 м	02201122	1 рулон		207 кг
20,00 м x 10,00 м	02201153	1 рулон		255 кг



DELTA®-PVC-Quellschweissmittel

Клей для соединения рулонов ПВХ-мембран методом диффузионной (холодной) сварки. Применяется также для работы с мембраной DELTA®-ALPINA (стр. 13)

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

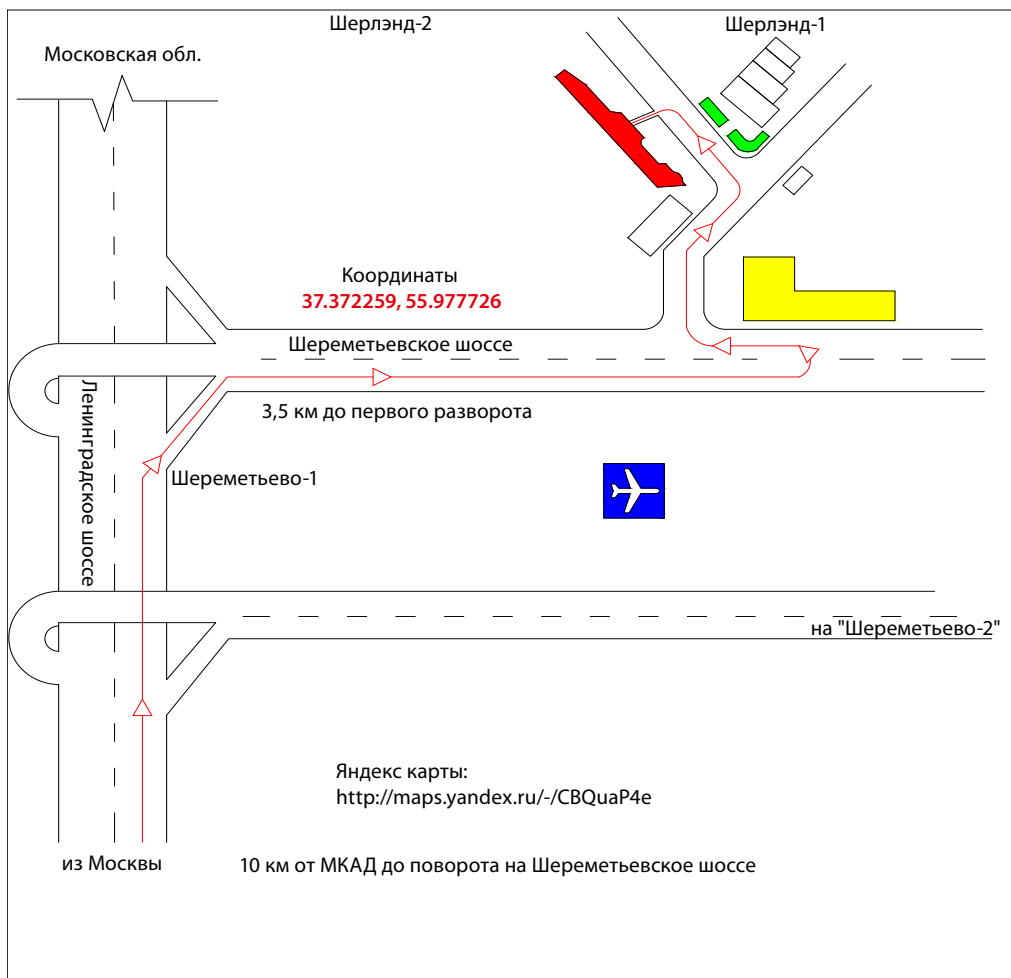


Склад и офис ООО "Дёркен"

141580, МО, Солнечногорский район, с.п. Лунёвское, деревня Дубровка, 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



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®



ООО Дёркен

141580, Московская область,
Солнечногорский район, с.п. Лунёвское,
д. Дубровки, ул. Аэропортовская,
стр. 2, корп. 2.,

Бизнес-центр «Шерлэнд-2», офис 226

Тел.: +7 499 272-4803

logistic@doerken.ru

www.doerken.ru

Предприятие группы Дёркен.