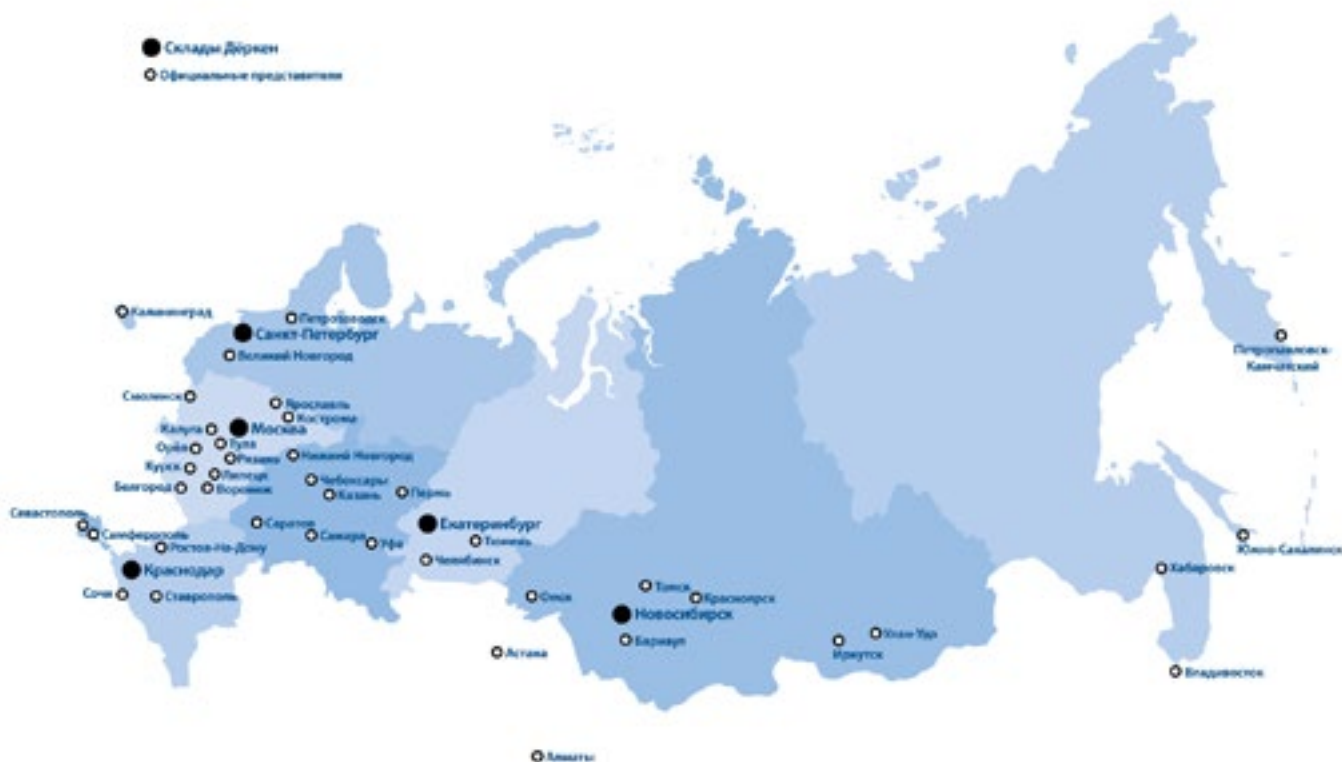


Товарный каталог 2024



Торговые партнёры ООО ДЁРКЕН



Центральный офис
 141580, МО, г. Химки,
 деревня Дубровка,
 ул. Аэропортовская,
 стр. 2, корп. 2.,
 Бизнес-центр «Шерлэнд-2»,
 офис 226.

+7 499 272-48-03
www.doerken.ru
delta@doerken.ru

Центральный склад
 141580, МО, г. Химки,
 деревня Дубровка,
 СЭЗ «Шерризон»,
 строение 3,
 Терминал «НЭК»
 (напротив офиса)

Региональные склады ООО ДЁРКЕН
 Екатеринбург,
 Санкт-Петербург,
 Краснодар,
 Новосибирск

Региональные представители ООО ДЁРКЕН


Больше информации

Банковские реквизиты:

ООО «Дёркен», ОГРН 1065047062740,
 ИНН 5047078837, КПП 504401001
 р/с 40702810900000257295 в АО «Райффайзенбанк»,
 г. Москва, БИК 044525700, к/с 30101810200000000700
 Генеральный директор – В.Ю. Нестеров,

Оглавление

Диффузионные мембраны для скатных крыш

DELTA®-MAXX PLUS	6
DELTA®-MAXX X	6
DELTA®-FOXX PLUS	7
DELTA®-THERM PLUS	7
DELTA-XX PLUS® STRONG	8
DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL	8
DELTA-XX PLUS® LIGHT	9
DELTA-XX PLUS® HEAVY	9

Объёмные диффузионные мембраны (ОДМ) для металлических кровель

DELTA®-TRELA PLUS	10
DELTA®-ENKA®-VENT	10

Системное решение для малоуклонных крыш (Klasse I ZVDH)

DELTA®-ALPINA	11
DELTA®-ALPINA-BAND	11
DELTA®-ALPINA QSM	11

Системное решение для малоуклонных крыш (Klasse I ZVDH)

DELTA®-FLEXX MANSCHETTE	12
DELTA®-FLEXX CORNER	12

Водозащитные (конвекционные) плёнки

DELTA®-PVG PLUS	13
DELTA®-ROOF	13

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для скатных и плоских крыш

DELTA®-REFLEX	14
DAWI 200	14

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для скатных крыш

DELTA®-NOVAFLEXX	15
DELTA®-LUXX	15
DELTA®-NEOVAP 20	15
DELTA®-PVG PLUS	16
DELTA®-ROOF	16

Фасады с открытыми зазорами в облицовке

DELTA®-FASSADE 50 PLUS	17
DELTA®-FASSADE 50	17
DELTA®-TAPE FAS 60 / 100	17
DELTA®-FASSADE 20 PLUS	18
DELTA®-FASSADE 20	18
DELTA®-FAS CORNER	18

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для плоских крыш и CLT-строительства

DELTA®-NEOVAP 1500	19
DELTA®-THENE ALU	19
DELTA®-WOODIXX	19

Программа клеящих материалов DELTA® – Соединительные ленты

DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100	20
DELTA®-INSIDE-BAND	20
DELTA®-DUO-TAPE 38	21
DELTA®-FLEXX-BAND F 100	21
DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150	21
DELTA®-SCHAUM-BAND SB 50 / SB 60 ...	22
DELTA®-DICHT-BAND D 50	22
DELTA®-KOM-BAND K 15	22

Программа клеящих материалов DELTA® – клея и герметики

DELTA®-THAN	23
DELTA®-TILAXX ULTRA	23
DELTA®-TIXX	24
DELTA®-TIXX VDR	24

Программа клеящих материалов DELTA® – грунтовок и праймеры

DELTA®-EASYFIXX	25
DELTA®-HF PRIMER	25
DELTA®-PREN	25

Программа клеящих материалов DELTA® – уплотнительная паста

DELTA®-LIQUIXX	26
DELTA®-LIQUIXX GT 10 VLIES	26

Кровельные аксессуары DELTA®

DELTA®-ECO ROLL	27
DELTA®-EXXTENSO ROLL	27
DELTA®-TOP FLEXX	28
DELTA®-THAN	28
DELTA®-TLE	28
DELTA®-DICHTNAGEL (DELTA®-VORDECKNAGEL)	29

Дренажные мембраны

DELTA®-TERRAXX	30
DELTA®-NP DRAIN	30
DELTA®-EQ DRAIN	31
DELTA®-MS 20	31

Профилированные мембраны

DELTA®-MS	32
DELTA®-NB	32

Дренажные мембраны для зелёных и эксплуатируемых крыш, мощения

DELTA®-FLORAXX TOP	33
DELTA®-FLORAXX	33

Аксессуары для дренажных и защитных мембран

DELTA®-MS DÜBEL	34
DELTA®-MS KNOPF	34
DELTA®-HAFTNAGEL	34
DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL	35
DELTA®-TERRAXX-PROFIL	35
DELTA®-TERRAXX SCHRAUBE	35

Гидроизоляционные материалы

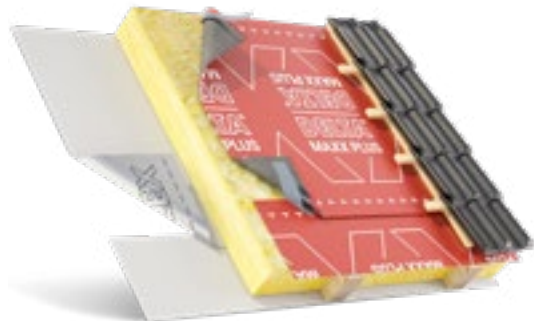
DELTA®-THENE	36
DELTA®-FLEXX-BAND FG 150	36

Отсечная гидроизоляция

DELTA®-MAUERWERKSSPERRE .	37
DELTA®-PROTEKT	37



Диффузионные мембраны для скатных крыш



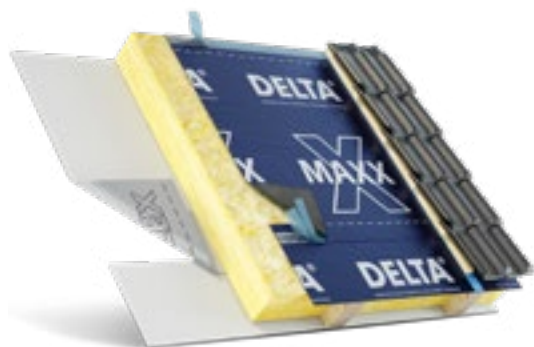
DELTA®-MAXX PLUS

Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш. Монтируется на утеплитель. Эффективная защита крыши от конденсата благодаря высокой адсорбционной способности. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краю рулона. Используется на утеплённых и холодных крышах. Гарантия 30 лет*.

Материал	Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и монолитный функциональный слой из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d2
S _d	ок. 0,17 м
Прочность	ок. 450/400 Н/5 см
Масса	ок. 190 г/м ²
CE-Соответствие	EAD 030218-01-0402 / EN 13859-1+2
Водонепроницаемость	Класс W1 (EN 1928)
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02208356	ок. 14 кг	18 рул./поддон	1.350



DELTA®-MAXX X

Двухслойная диффузионная мембрана для скатных крыш. Монтируется на утеплитель. Эффективная защита крыши от конденсата благодаря высокой адсорбционной способности. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краю рулона. Мембрану можно применять при увеличенном шаге обрешётки, большом межстропильном расстоянии и экстремальных погодных нагрузках. Используется на утеплённых и холодных крышах. Гарантия 30 лет*.

Материал	Основа из нетканого полиэстера с высокой прочностью на разрыв и монолитный функциональный слой из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,15 м
Прочность	ок. 500/500 Н/5 см
Масса	ок. 210 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A

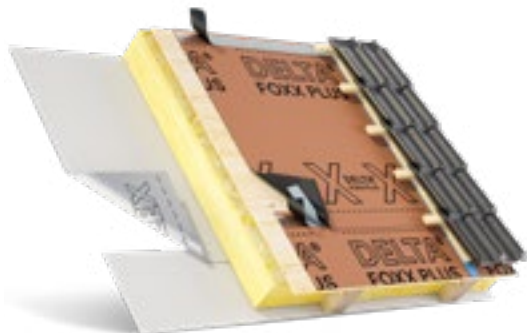


Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02206048	ок. 15,8 кг	15 рул./поддон	1.125

Диффузионные мембраны для скатных крыш

DELTA®-FOXX PLUS

Двухслойная диффузионная мембрана для применения на пологих скатах при устройстве водонепроницаемого основания. Монтируется на сплошной настил. Имеет водоотталкивающее диффузионное покрытие. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Применяется также в качестве разделительного слоя для фальцевой кровли. Используется на утеплённых и холодных крышах. Гарантия 30 лет*.



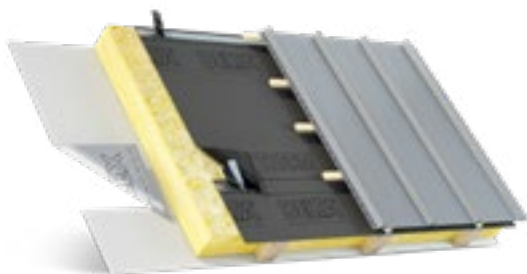
Материал	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила. Экстремально высокая термостойкость (+150 °С) и УФ-стабильность. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0
S _d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 370/270 Н/5 см
Масса	ок. 270 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A

 Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202728	ок. 20 кг	24 рул./поддон	1.800

DELTA®-THERM PLUS

Двухслойная диффузионная мембрана для применения на утеплённых и холодных крышах. Монтируется на стропила, утеплитель и сплошной настил. Имеет водоотталкивающее диффузионное покрытие. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Применяется также в качестве разделительного слоя для фальцевой кровли. Идеальная подкровельная изоляция для металлочерепицы. Гарантия 30 лет*.



Материал	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила. Экстремально высокая термостойкость (+150 °С) и УФ-стабильность. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0
S _d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 285/230 Н/5 см
Масса	ок. 220 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A

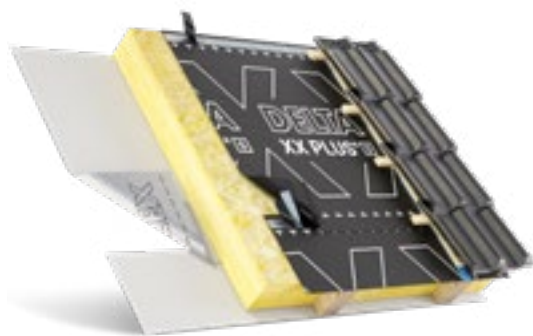
 Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02208440	16,5 кг	28 рул./поддон	2.100

Диффузионные мембраны для скатных крыш

DELTA-XX PLUS® STRONG

Армированная подкровельная диффузионная мембрана с монолитным функциональным слоем для утепленных и холодных скатных крыш со сплошным настилом и без настила. Обладает экстремально высокой прочностью. Также подходит для устройства временной кровли, разделительного слоя под металл, сланец, кровельные плитки, и в качестве ветрозащитной мембраны на вентилируемых фасадах с закрытыми швами в облицовке. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Гарантия 30 лет*.



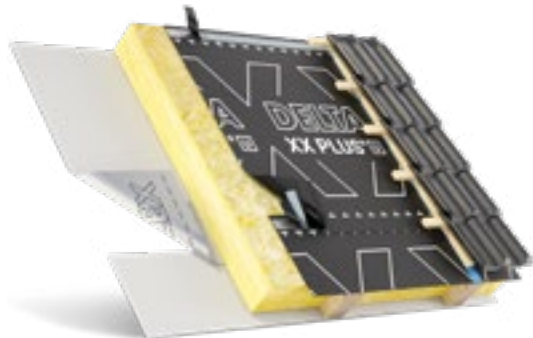
Материал	Многослойная диффузионная мембрана, изготовленная из полипропиленового нетканого материала (внешние защитные слои), армирующей сетки и монолитного функционального слоя из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 0,08 м
Прочность	ок. 500/500 Н/5 см
Масса	ок. 180 г/м ²
CE-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02208325	ок. 14 кг	15 рул./поддон	1.125

DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL

Универсальная диффузионная мембрана с монолитным функциональным слоем для утепленных и холодных скатных крыш со сплошным настилом и без настила. Также подходит для устройства временной кровли, разделительного слоя под металл, сланец, кровельные плитки, и в качестве ветрозащитной мембраны на вентилируемых фасадах с закрытыми швами в облицовке. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Гарантия 30 лет*.

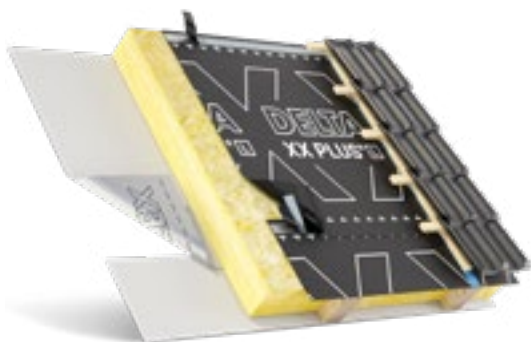


Материал	Многослойная диффузионная мембрана, изготовленная из полипропиленового нетканого материала (внешние защитные слои) и монолитного функционального слоя из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 0,08 м
Прочность	ок. 340/270 Н/5 см
Масса	ок. 150 г/м ²
CE-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02208324	ок. 11 кг	22 рул./поддон	1.650

Диффузионные мембраны для скатных крыш



DELTA-XX PLUS® LIGHT

Диффузионная мембрана для полностью утепленных скатных крыш без сплошного настила. Также подходит для временной кровли и в качестве ветрозащитной мембраны на вентилируемых фасадах с закрытыми швами в облицовке. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Гарантия 30 лет*.

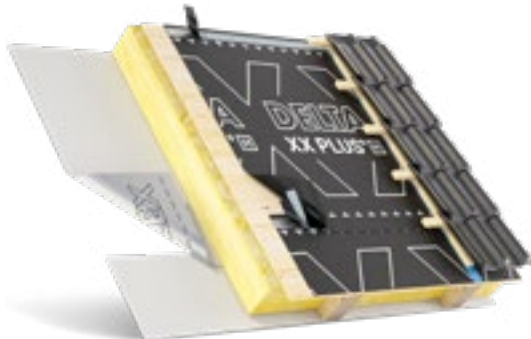
Материал	Многослойная диффузионная мембрана, изготовленная из полипропиленового нетканого материала (внешние защитные слои) и монолитного функционального слоя из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,08 м
Прочность	ок. 240/190 Н/5 см
Масса	ок. 120 г/м ²
СЕ-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-B / USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02208313	ок. 9 кг	24 рул./поддон	1.800

DELTA-XX PLUS® HEAVY

Диффузионная мембрана повышенной прочности с монолитным функциональным слоем для утепленных и холодных скатных крыш со сплошным настилом и без настила. Также подходит для устройства временной кровли, разделительного слоя под металл, сланец, кровельные плитки, и в качестве ветрозащитной мембраны на вентилируемых фасадах с закрытыми швами в облицовке. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Гарантия 30 лет*.

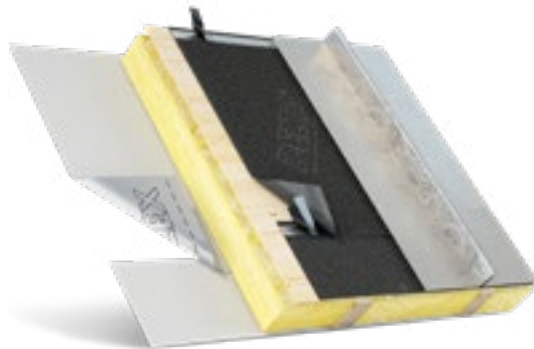


Материал	Многослойная диффузионная мембрана, изготовленная из полипропиленового нетканого материала (внешние защитные слои) и монолитного функционального слоя из полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,08 м
Прочность	ок. 370/270 Н/5 см
Масса	ок. 200 г/м ²
СЕ-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB-A / USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02209120	ок. 15 кг	15 рул./поддон	1.125

Объёмные диффузионные мембраны (ОДМ) для металлических кровель



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. Снижает шум от дождя на 15 дБ.

Материал	Основание из диффузионной мембраны DELTA-XX PLUS® UNIVERSAL с монокристаллическим функциональным слоем из полиуретана, внешний слой из упругого структурированного мата (полипропиленовые мононити с профилированной петлевой структурой).
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,08 м
Высота структурированного мата	ок. 8 мм
Масса	ок. 395 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1



Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
30 м × 1,50 м	02202641	ок. 18 кг	4 рул./поддон	180



DELTA®-ENKA®-VENT

Структурированная прослойка (без основы из плёнки) для металлических кровель. Может комбинироваться с разделительными слоями DELTA®-FOXX PLUS / DELTA®-THERM PLUS / DELTA-XX PLUS®-STRONG или битумно-полимерной рулонной гидроизоляции.

Материал	Упругий структурированный мат из мононити полиамида с профилированной петлевой структурой.
Высота структурированного мата	ок. 8 мм
Масса	ок. 210 г/м ²



Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,00 м	2203637	ок. 10,5 кг	4 рул./поддон	200

Системное решение для малоуклонных крыш (Klasse I ZVDH)



DELTA®-ALPINA

Диффузионная мембрана для устройства водонепроницаемой нижней кровли Klasse 1 (наивысшая надёжность) на пологих крышах. Монтируется только на сплошной деревянный настил. Нахлёсты свариваются горячим воздухом или растворителем DELTA®-ALPINA QSM (холодная диффузионная сварка). Контробрешётка сверху защищается лентой DELTA®-ALPINA-BAND, которая также приваривается. Гомогенная структура нахлёстов. Используется на утеплённых и холодных крышах. Гарантия 30 лет*.

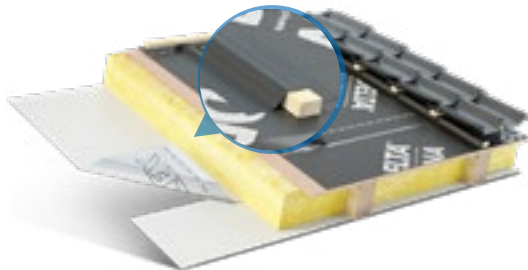
Материал	Трёхслойная пленка из нетканого полиэстера (внутренний несущий слой) и внешних слоёв из монолитного термопластичного полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,30 м
Прочность	ок. 450/410 Н/5 см
Масса	ок. 370 г/м ²
CE-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB eA Klasse 1 und Klasse 2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
30 м × 1,50 м	02204816	ок. 15,75 кг	25 рул./поддон	1.125

DELTA®-ALPINA-BAND

Полоса из оригинальной мембраны DELTA®-ALPINA для уплотнения и защиты контробрешётки. Приваривается горячим воздухом или растворителем DELTA®-ALPINA QSM (холодная диффузионная сварка).



Материал	Трёхслойная полоса из нетканого полиэстера (внутренний несущий слой) и внешних слоёв из монолитного термопластичного полиуретана. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S _d	ок. 0,30 м
Прочность	ок. 450/410 Н/5 см
Масса	ок. 350 г/м ²
CE-Соответствие	EAD 030218-01-0402, EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	UDB eA Klasse 1 und Klasse 2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
30 м × 0,36 м	02204907	ок. 3,7 кг	96 рул./поддон	1.036,8

DELTA®-ALPINA QSM

Растворитель для холодной диффузионной сварки нахлёстов мембраны DELTA®-ALPINA, а также для монтажа уплотнительной ленты DELTA®-ALPINA-BAND поверх контробрешётки, которая включается в слой подкровельной изоляции. DELTA®-ALPINA QSM создаёт гомогенный водонепроницаемый шов согласно классу подкровельной гидроизоляции Klasse 1 ZVDH.



Материал	Специальный растворитель без ТГФ.
Расход	ок. 10 мл/пог.м.
Расход	бутылка/100 пог.м
Упаковка	Алюминиевая бутылка
Масса коробки	ок. 9,1 кг



Ёмкость	Артикул	Масса	Упаковка	Упаковка/поддон
1 л	02205676	1.000 г	10 бутылок/коробка	21 коробка/поддон

Системное решение для малоуклонных крыш (Klasse I ZVDH)



DELTA®-FLEXX MANSCHETTE

Манжета позволяет надёжно выполнить герметичное примыкание DELTA®-ALPINA к трубам диаметром 100 – 125 – 150 мм. DELTA®-FLEXX MANSCHETTE соединяется с мембраной при помощи растворителя DELTA®-ALPINA QSM или приваривается горячим воздухом.

Материал	Термопластичный полиуретан, полностью совместимый с покрытием DELTA®-ALPINA
Диаметр фланца	260 мм
Диаметр проходки	100 – 125 – 150 мм
S _d	ок. 0,30 м



Размер	Артикул	Масса коробки	Упаковка	Упаковка/поддон
d 100 – 150 мм	02206901	2,3 кг	10 шт./коробка	40 коробок/поддон



DELTA®-FLEXX CORNER

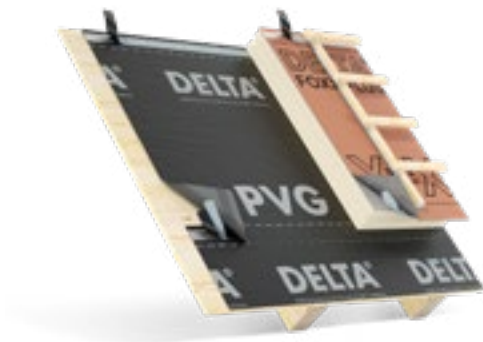
Пластичная фасонная деталь для герметичного уплотнения внутренних и наружных углов в местах примыкания диффузионной мембраны DELTA®-ALPINA к строительным элементам. Приваривается при помощи горячего воздуха или растворителя DELTA®-ALPINA QSM.

Материал	Термопластичный полиуретан, полностью совместимый с покрытием DELTA®-ALPINA
Диаметр фланца	250 мм
S _d	ок. 0,30 м



Размер	Артикул	Масса коробки	Упаковка	Упаковка/поддон
d 250 мм	02206900	4,5 кг	20 шт./коробка	40 коробок/поддон

Водозащитные (конвекционные) плёнки



DELTA®-PVG PLUS

Гидроизоляционная плёнка для крыш с двухслойной вентиляцией или холодных крыш. 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. Может использоваться как воздухо- и пароизоляция. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

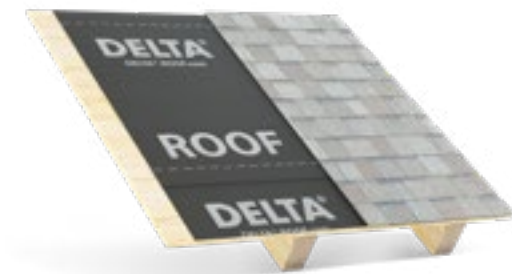
Материал	Состоит из трёх слоев: водоизоляционный функциональный слой с ограниченной диффузией расположен между защитными слоями из нетканого волокна, произведённого по технологии ViCo. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 25 м
Прочность	ок. 400/250 Н/5 см
Масса	ок. 170 г/м ²
CE-Соответствие	DIN EN 13984 und EN 13859
Водонепроницаемость	Класс W1
Класс ZVDH	USB-A



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02209860	ок. 12 кг	18 рул./поддон	1.350

DELTA®-ROOF

Гидроизоляционная плёнка для холодных крыш или утеплённых крыш с двухслойной вентиляцией. Монтируется на стропила или сплошной настил. Может использоваться как подкладочный слой для битумной кровельной плитки, сланца, твёрдых кровельных плиток или в качестве разделительного слоя для фальцевой кровли. Может применяться в качестве паро- и воздухоизоляции.



Материал	4-слойная плёнка из нетканого полипропилена (внешние слои), внутреннего водонепроницаемого подслоя из полиэтилена и армирующей сетки из полипропиленовых нитей. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 80 м (+20 м)
Прочность	ок. 650/550 Н/5 см
Масса	ок. 220 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1 + 2
Водонепроницаемость	W1



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02204080	ок. 17 кг	21 рул./поддон	1.575

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для скатных и плоских крыш



DELTA®-REFLEX

Армированная пароизоляционная плёнка для скатных и плоских крыш, стен и перекрытий. Дополнительное сбережение тепла благодаря отражающему слою из алюминия. Можно использовать в помещениях с повышенной влажностью. Гарантия 15 лет.

Материал	4-слойная полиэтиленовая плёнка, армированная сеткой. Рефлексный слой из алюминия (напыление), защищённый полиэфирной плёнкой. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 150 м
Прочность	ок. 450/400 Н/5 см, EN 12311-2
Масса	ок. 180 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13984


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,5 м	02200408	ок. 13,5 кг	40 рул./поддон	3.000



DAWI 200

Доступная классическая воздухо- и пароизоляция для скатных и плоских крыш, стен и перекрытий. Используются в помещениях как с нормальным микроклиматом, так и с повышенной влажностью. Производится в четырёх размерах, включая закладную деталь для каркасных конструкций.

Материал	Однослойная пленка из специального полиэтилена толщиной 200 мкм. Полупрозрачная, жёлтого оттенка. Первичное сырьё.
Пожарные свойства	Г4/В3
S_d	ок. 100 м
Прочность	ок. 200/250 Н/5 см
Масса	ок. 180 г/м ²
Относительное удлинение	600/800 %


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
60 м × 0,45 м	469368	ок. 5 кг	96 рул./поддон	–
50 м × 1,5 м	469365	ок. 14 кг	60 рул./поддон	4.500
50 м × 2,0 м	469366	ок. 18 кг	39 рул./поддон	3.900
47 м × 3,2 м	469367	ок. 27 кг	33 рул./поддон	4.963

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для скатных крыш



DELTA®-NOVAFLEXX

Адаптивная пароизоляционная плёнка для ремонта мансард, проводимого с внешней стороны, и для нового строительства деревянных и каркасных домов. Имеет переменную паропроницаемость. Допускается применять только в помещениях с нормальной влажностью и температурой. Гарантия 15 лет.

Материал	Монолитный функциональный слой из полиамида, каширован прочным нетканым материалом, обеспечивающим прочность. Первичное сырьё.
Применение	Воздухо- и пароизоляция для ремонта и сухого строительства
Относительное удлинение	> 80 %, EN 12311-2
S_d	5 м — в сухом состоянии, 0,2 м — во влажном состоянии
Прочность	ок. 150/130 Н/5 см
Масса	ок. 90 г/м ²



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	2203099	ок. 6,8 кг	50 рул./поддон	3.750



DELTA®-LUXX

Плёнка с ограниченной паропроницаемостью для скатных крыш, каркасных стен, чердачных перекрытий и перекрытий над холодным подполом. Только для помещений с нормальной температурой и влажностью. Рекомендуется для деревянного строительства. Гарантия 10 лет.

Материал	Двухслойная плёнка с прочным основанием из нетканого полипропилена (технология ViCo) и функциональным покрытием из полиолефина. Первичное сырьё.
Применение	Воздухо- и пароизоляция (паротормоз)
Реакция на огонь	Класс E (EN 13501-1)
S_d	ок. 2 м
Прочность	ок. 140/110 Н/5 см
Масса	ок. 150 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13984



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202704	ок. 12 кг	40 рул./поддон	3.000



DELTA®-NEOVAP 20

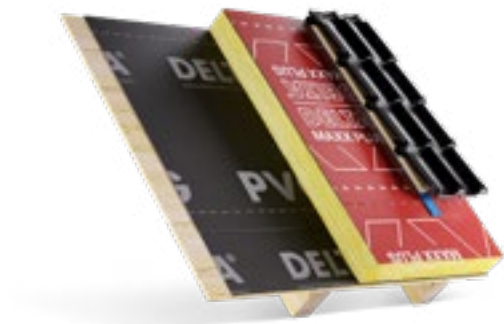
Универсальная воздухо- и пароизоляция для скатных крыш, каркасных стен, чердачных перекрытий и перекрытий над холодным подполом. Подходит для задувной теплоизоляции. Для помещений с нормальным микроклиматом. Гарантия 10 лет.

Материал	Армированная светопрозрачная плёнка из полиэтилена с подслоем из нетканого материала. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 20 м
Прочность	ок. 300 Н/5 см
Масса	ок. 120 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13984



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02205408	ок. 9 кг	40 рул./поддон	3.000

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для скатных крыш



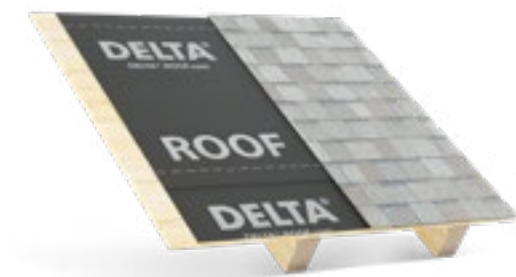
DELTA®-PVG PLUS

Воздухо- и пароизоляционная плёнка для строительства каркасных и деревянных домов. Отличается повышенной прочностью и нескользкой поверхностью. Идеально подходит для надстропильного утепления. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона. Гарантия 10 лет.

Материал	3-слойная плёнка из нетканого полипропилена (внешние слои) и водонепроницаемого функционального слоя. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E, EN 13501-1
S_d	ок. 25 м
Прочность	ок. 400/250 Н/5 см
Масса	ок. 170 г/м ²
CE-Соответствие	DIN EN 13984 und EN 13859


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02209860	ок. 13,5 кг	18 рул./поддон	1.350



DELTA®-ROOF

Воздухо- и пароизоляционная плёнка для строительства каркасных и деревянных домов. Отличается повышенной прочностью и нескользкой поверхностью. Идеально подходит для надстропильного утепления. Гарантия 10 лет.

Материал	4-слойная плёнка из нетканого полипропилена (внешние слои), армирующей сетки и водонепроницаемого функционального слоя из полиолефина. Первичное сырьё.
Применение	Воздухо- и пароизоляция / водозащитная плёнка
Реакция на огонь	Класс E (EN 13501-1)
S_d	ок. 80 м
Прочность	ок. 650/550 Н/5 см, EN 12311-1
Масса	ок. 220 г/м ²


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02204080	ок. 16 кг	21 рул./поддон	1.575

Фасады с открытыми зазорами в облицовке



DELTA®-FASSADE 50 PLUS

Диффузионная ветрозащитная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми зазорами в облицовочном материале шириной до 50 мм и общей площадью открытых участков не более 50 %. Обладает высокой УФ-стойкостью. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила со специальными УФ-стабилизаторами. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0 по EN 13501-1
S_d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 370/270 Н/5 см
Масса	ок. 270 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1+2
Водонепроницаемость	Класс W1, EN 13859-1 + 2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202911	ок. 20 кг	24 рул./поддон	1.800

DELTA®-FASSADE 50

Односторонняя клеящая лента с высокой УФ-стабильностью для мембран семейства DELTA®-FASSADE. Применяется для проклейки нахлёстов, примыканий, герметизации оконных и дверных проёмов с внешней стороны.



Материал	Основы — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила со специальными УФ-стабилизаторами. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0 по EN 13501-1
S_d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 370/270 Н/5 см
Масса	ок. 270 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-1+2
Водонепроницаемость	Класс W1, EN 13859-1 + 2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202910	ок. 20 кг	28 рул./поддон	2.100

DELTA®-TAPE FAS 60 / 100

Односторонняя клеящая лента с высокой УФ-стабильностью для мембран семейства DELTA®-FASSADE. Применяется для проклейки нахлёстов, примыканий, герметизации оконных и дверных проёмов с внешней стороны.



Материал	Клеящий слой из райнакрилата. Основание из УФ-стойкой мембраны DELTA®-FASSADE. Первичное сырьё.
S_d	ок. 0,02 м
Температура применения	от +5 °С температура воздуха и основания
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
20 м × 60 мм	02203549	10 шт./коробка	85 коробок/поддон
20 м × 100 мм	02203551	6 шт./коробка	85 коробок/поддон

Фасады с открытыми зазорами в облицовке



DELTA®-FASSADE 20 PLUS

Диффузионная ветрозащитная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми зазорами в облицовочном материале шириной до 20 мм и общей площадью открытых участков не более 20 %. Обладает высокой УФ-стойкостью. Имеет две встроенные самоклеящиеся ленты по краям рулона.

Материал	Основна — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила со специальными УФ-стабилизаторами. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0 по EN 13501-1
S _d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 270/230 Н/5 см
Масса	ок. 210 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-2
Водонепроницаемость	Класс W1, EN 13859-2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202656	ок. 16 кг	28 рул./поддон	2.100



DELTA®-FASSADE 20

Диффузионная ветрозащитная мембрана для применения в вентилируемых фасадах с открытыми зазорами в облицовочном материале шириной до 20 мм и общей площадью открытых участков не более 20 %. Обладает высокой УФ-стойкостью.

Материал	Основна — водонепроницаемый нетканый материал из полиэстера, покрытие из паропроницаемой и водоотталкивающей дисперсии из полиакрила со специальными УФ-стабилизаторами. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	B-s1, d0 по EN 13501-1
S _d	ок. 0,02 м
Прочность	ок. 270/230 Н/5 см
Масса	ок. 210 г/м ²
CE-Соответствие	EN 13859-2
Водонепроницаемость	Класс W1, EN 13859-2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
50 м × 1,50 м	02202087	са. 16 кг	32 рул./поддон	2.400



DELTA®-FAS CORNER

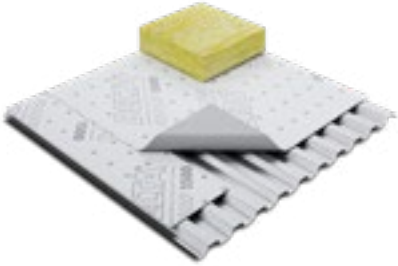
Пластичный внутренний/наружный угольник для уплотнения оконных и дверных проёмов на фасадах. Обеспечивает водо- и воздухопроницаемое примыкание ветрозащитных и пароизоляционных плёнок к проёмам.

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



Размер	Артикул	Упаковка	Упаковка/поддон
100 × 150 × 190 мм	02203724	40 шт./коробка	77 коробок/поддон

Воздухо- и пароизоляционные плёнки для плоских крыш и CLT-строительства



DELTA®-NEOVAP 1500

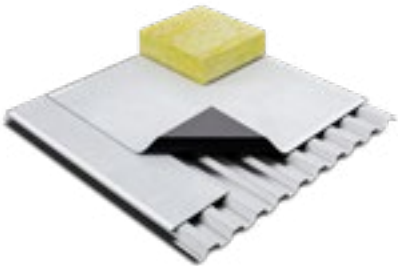
Полностью самоклеящаяся воздухо- и пароизоляция с экстремально высоким сопротивлением паропрооницанию. Для плоских крыш с основанием из трапециевидного листа. Для скатных крыш при надстропильном утеплении.

Материал	2-слойная плёнка из алюминиевой фольги с защитным покрытием из LDPE. Самоклеящийся слой из полимерного материала. Полимерный лайнер удаляется во время монтажа. Первичное сырьё.
Реакция на огонь	Класс E (EN 13501-1)
S _d	ок. 1.500 м
Прочность	ок. 320/520 Н/5 см
Масса	ок. 190 г/м ²
CE-Соответствие	EN13984



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
60 м × 1,08 м	02207463	ок. 13,5 кг	28 рул./поддон	1.814,4

Плёнка соответствует требованиям DIN 18234 «Конструктивная противопожарная защита кровель большой площади – Распространение огня снизу». Теплотворная способность менее 10.500 кДж/м².



DELTA®-THENE ALU

Армированная самоклеящаяся пароизоляционная плёнка для плоских и скатных крыш. Плёнка соответствует требованиям DIN 18234 «Конструктивная противопожарная защита кровель большой площади – Распространение огня снизу». Теплотворная способность менее 10.500 кДж/м².

Материал	4-слойная плёнка с армированием из минеральной сетки. Рефлексный слой из алюминиевой фольги, защищённый полиэфирной плёнкой. Клеящий слой из модифицированного битума. Первичное сырьё.
S _d	Примерно 1500 м
Прочность на разрыв	> 780/690 Н/5 см вдоль/поперёк рулона

Размер	Артикул	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
40 м × 1,08 м	02201402	30 рул./поддон	1.296



DELTA®-WOODIXX

Самоклеящаяся диффузионная мембрана для защиты CLT панелей и клееных балок в процессе монтажа и транспортировки, особенно если деревянные конструкции остаются в интерьере. Защищает поверхности от атмосферных осадков и повреждений, вызванных строительными процессами.

Материал	Внешние слои из нетканого полипропилена по технологии BiCo / Монолитный функциональный слой из TPU / армирующий слой / клеевой слой с отдельным лайнером 25/125 см. Первичное сырьё.
S _d	ок. 0,18 м
Прочность	270/180 Н/5 см
Масса	ок. 210 г/м ² (без лайнера)
Водонепроницаемость	Класс W1, EN 13859-1+2



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковочная единица/поддон	м ² /поддон
30 м × 1,50 м	02209779	ок. 14 кг	28 рул./поддон	1.260

Программа клеящих материалов

DELTA® – Соединительные ленты

DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100

Универсальная соединительная односторонняя лента. Предназначена для наружных и внутренних работ (склеивания нахлестов рулонов, уплотнения кровельных проходок и ремонта повреждений в плёнках). Имеет армирование клеящей стороны.



Материал	Основа – полиэтилен (LDPE), клеящий слой из модифицированного полиакрилата с высокой устойчивостью к старению. Защитный лайнер из силиконизированной бумагой. Первичное сырьё.
S _д	ок. 40 м
Температура применения	от +5 °С температура воздуха и основания
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С
Сертификация	DIN 4108-7 и DIN 4108-11 (DE), SIA 180, SIA 232/1 (Швейцария), DTU 31.2 (Франция)



Соответствует DIN 4108-11 «Минимальные требования по долговечности и прочности сцепления клеящих лент и клеевых составов для создания герметичных оболочек»

Размер	Артикул	Упаковка	Упаковка/поддон
25 м × 60 мм	02202339	10 рул./коробка	85 коробок/поддон
25 м × 100 мм	02203581	6 рул./коробка	85 коробок/поддон

DELTA®-INSIDE-BAND

Соединительная односторонняя лента для проклейки нахлестов рулонов пароизоляционных плёнок DELTA®. Обладает высокой устойчивостью к старению и высокой силой сцепления. Только для ВНУТРЕННЕГО использования. Не применять для подкровельных плёнок.



Материал	Основа – ламинированный картон. Клеящий слой из модифицированного полиакрилата. Защитный лайнер из силиконизированной бумагой. Первичное сырьё.
Температура применения	от +5 °С температура воздуха и основания
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С

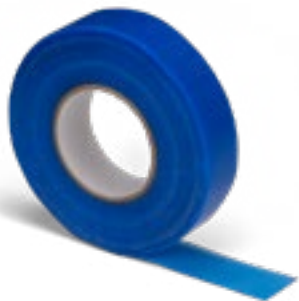


Соответствует DIN 4108-11 «Минимальные требования по долговечности и прочности сцепления клеящих лент и клеевых составов для создания герметичных оболочек»

Размер	Артикул	Упаковка	Упаковка/поддон
40 м × 60 мм	2206137	10 рул./коробка	60 коробок/поддон

Программа клеящих материалов

DELTA® – Соединительные ленты



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. Первичное сырьё.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Артикул	Упаковка	Упаковка/поддон
50 м × 38 мм	02203662	16 рул./коробка	48 коробок/поддон



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, электрическим проводам и т.п.

Материал	Основа – прочная лента из нетканого полипропилена, клеящий слой из бутилкаучука. Первичное сырьё. Клеящий слой защищён силиконизированной бумагой.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
10 м × 100 мм	02202022	3 рул./коробка	96 коробок/поддон



DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150

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, электрическим проводам и т.п. Обладает высоким относительным удлинением.

Материал	Основа – тонкая лента из полиэтилена, клеящий слой из бутилкаучука. Первичное сырьё. Клеящий слой защищён силиконизированной бумагой.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
80 мм × 6 м	02206172	3 рул./коробка	96 коробок/поддон
150 мм × 10 м	02208383	4 рул./коробка	30 коробок/поддон

Программа клеящих материалов

DELTA® – Уплотнительные ленты



DELTA®-SCHAUM-BAND SB 50 / SB 60

Уплотнительная самоклеящаяся лента 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. Внешняя сторона имеет покрытие из ПЭ-плёнки.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
30 м × 50 мм	02206497	6 рул./коробка	30 коробок/поддон
30 м × 60 мм	02203347	5 рул./коробка	30 коробок/поддон



DELTA®-DICHT-BAND D 50

Уплотнительная самоклеящаяся лента под контробрешётку. Максимальная надёжность от протечек благодаря клеящему слою из битум-каучука. Наклеивается на подкровельную плёнку под место установки контробрешётки. Идеально подходит для сплошного настила.

Материал	Клеящий и герметизирующий слой из битум-каучука, основа из силиконизированной ленты LDPE.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
10 м × 50 мм	02202920	6 рул./коробка	48 коробок/поддон



DELTA®-КОМ-BAND K 15

Уплотнительная саморасширяющаяся и самоклеящаяся лента для выполнения воздухопроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок к стенам. Идеальный материал при выполнении примыканий к влажным стенам или покрытых инеем (лента предварительно наклеивается на плёнку и после прижимается к стене рейкой).

Материал	Предварительно сжатая лента из вспененного полиуретана. Пропитка из акрилата. Армирование клеящей стороны.
Толщина	4/17 мм
Ширина	15 мм
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
8 м × 15 мм	02202037	10 рул./коробка	90 коробок/поддон

Программа клеящих материалов

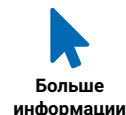
DELTA® – клея и герметики



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 не струганной древесины. Не требует использования прижимной планки.

Материал	Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению. Не допускается замораживать клей при хранении и транспортировке.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -30 °С до +80 °С



Ёмкость	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
310 мл (картридж)	02201680	12 шт./коробка	84 коробок/поддон
600 мл (фолиевая туба)	02200201	12 шт./коробка	60 коробок/поддон



DELTA®-TILAXX ULTRA

Универсальный герметик и клей для нахлёстов всех мембран DELTA®, а также их соединения с каменной кладкой, бетоном, деревом, древесными материалами, алюминием, сталью, твердым ПВХ и битумом. Особенно подходит для соединения DELTA®-ALPINA с карнизными планками, а также для всех видов приклеивания мембран DELTA®-FOXX PLUS и DELTA®-FASSADE.

Материал	Гибридный клей без растворителей на основе MS-полимеров (модифицированных силанов).
Температура применения	не менее 0 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
290 мл (картридж)	02209643	12 шт./коробка	96 коробок/поддон

Программа клеящих материалов

DELTA® – клея и герметики



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	Однокомпонентная полимерная дисперсия, не содержит растворитель. Не допускается замораживать клей при хранении и транспортировке.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С
Расход	<ul style="list-style-type: none"> • ок. 7 пог.м / картридж 310 мл • ок. 13 пог.м / туба 600 мл

Соответствует DIN 4108-11 «Минимальные требования по долговечности и прочности сцепления клеящих лент и клеевых составов для создания герметичных оболочек»



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
310 мл (картридж)	02202448	12 шт./коробка	75 коробок/поддон
600 мл (фольевая туба)	02203167	20 шт./коробка	36 коробок/поддон



DELTA®-TIXX VDR

Клеевой шнур для воздухопроницаемого примыкания пароизоляционных плёнок к стенам с гладкой поверхностью, такой как бетон, штукатурка или деревянные поверхности. Только для ВНУТРЕННЕГО использования. Идеально подходит для присоединения пароизоляции к коробке мансардного окна.

Материал	Клеящий слой из модифицированного акрилата. Полимерный армирующий слой. Первичное сырьё.
Толщина	ок. 4 мм
Ширина	ок. 12 мм
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -20 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
12 мм × 4 мм × 8 м	02206173	10 рул./коробка	120 коробок/поддон

Программа клеящих материалов

DELTA® – грунтовки и праймеры



DELTA®-EASYFIXX

Прозрачный контактный клей/грунтовка предназначен для создания прочного основания и применения клеящих лент на пористых основаниях: теплоизоляция EPS, XPS, PIR или PUR, МДВП, древесина, ОСП, ЦСП, CLT, фанера, ГКЛ, ГВЛ, штукатурка, любые минеральные основания, металл.

Материал	Прозрачный распыляемый контактный клей на основе растворителей (без хлоридов). Водостойкий и с высокой начальной адгезией.
Расход	до 9 м ² /л (до 150 пог.м. при толщине распыления 60 мм) в зависимости от поверхности.
Температура применения	от +10 °С до +30 °С
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
500 мл, 500 г./баллон	02207643	12 шт./коробка	100 коробок/поддон



DELTA®-HF PRIMER

Грунтовка предназначена для создания прочной поверхности перед применением клеящих лент на пористых основаниях: древесине, ОСП, фанере, ГКЛ, штукатурке, любых минеральных основаниях, древесноволокнистых плитах, а также на мембранах DELTA®.

Материал	Полимерная клейкая грунтовка, не содержащая растворителей. Первичное сырьё.
Время высыхания	Примерно от 15 минут до 60 минут.
Температура применения	от +5 °С до +35 °С температура основания и воздуха.
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Упаковка/поддон
1 л, 1.000 г/банка	02206087	4 шт./коробка	90 коробок/поддон



DELTA®-PREN

Низкотемпературная грунтовка предназначена для создания прочной поверхности перед применением клеящих материалов на пористых основаниях: древесине, ОСП, фанере, ГКЛ, штукатурке, любых минеральных основаниях.

Материал	Полимерная клейкая грунтовка, содержит растворитель. Первичное сырьё.
Температура применения	от 0 °С до +35 °С температура основания и воздуха.
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С

Размер	Арт. номер	Упаковка	Поддон
850 г/бутылка	02202098	8 шт./коробка	48 коробок

Программа клеящих материалов

DELTA® – уплотнительная паста



DELTA®-LIQUIXX

Пастообразная масса для создания воздухо непроницаемых примыканий пароизоляционных плёнок DELTA® к строительным деталям, имеющим сложную форму, или в труднодоступных местах крыши.

Материал	Пастообразная масса на основе полиакриловой дисперсии в комплекте с нетканым полотном, выполняющим функцию армирующей (приобретается отдельно).
S _d	ок. 1,5 м
Температура применения	от +5 °С температура основания и воздуха.
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С
Расход	Примерно 0,9 л на 1 м ² флиза DELTA®-LIQUIXX GT 10. Расход зависит от сложности поверхности.



Размер	Арт. номер	Упаковка	Поддон
4 л ведро	02204823	1 шт.	60 шт./поддон
1 л бутылка	02208557	8 шт./коробка	312 шт./поддон



DELTA®-LIQUIXX GT 10 VLIES

Специальный флис как системное дополнение к DELTA®-LIQUIXX.

Материал	Нетканое полотно из полиэфира, выполняющее функцию армирующей основы. Первичное сырьё. Полотно отлично пропитывается пастой DELTA®-LIQUIXX.
----------	---



Размер	Арт. номер	Упаковка	Поддон
Рулон 20 м × 0,10 м	02204820	12 рул./коробка	432 рул./поддон

Кровельные аксессуары DELTA®



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 низкого и среднего профиля, 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.

Площадь вентиляции: ок. 210 см²/м
 Воздухопроницаемость: 76 куб.м/(час · м) при перепаде давления 50 Па
 Длина рулона: 5 м



Цвет	Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Красный	310 мм × 5 м	02203765	4 рул./коробка	140 рул./поддон
Чёрный	310 мм × 5 м	02203766	4 рул./коробка	140 рул./поддон
Коричневый	310 мм × 5 м	02203764	4 рул./коробка	140 рул./поддон

DELTA®-EXXTENSO ROLL

Вентиляционный рулон переменной ширины (от 310 до 450 мм) 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) с плиссированной поверхностью и средней части из нетканого материала, имеющего несколько складок для увеличения ширины. Самоклеящиеся ленты из бутилкаучука. Алюминий армирован полиэстером, что обеспечивает высокую прочность на разрыв.

Площадь вентиляции: ок. 210 см²/м
 Воздухопроницаемость: 76 куб.м/(час · м) при перепаде давления 50 Па
 Длина рулона: 5 м



Цвет	Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Красный	450 мм × 5 м	02204337	1 рулон	75 рул./поддон
Чёрный	450 мм × 5 м	02204338	1 рулон	75 рул./поддон

Кровельные аксессуары DELTA®



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.

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

Длина рулона: 5 м



Больше информации

Цвет	Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Красный	300 мм × 5 м	02203452	1 рулон	120 рул./поддон
Чёрный	300 мм × 5 м	02203451	1 рулон	120 рул./поддон
Коричневый	300 мм × 5 м	02203453	1 рулон	120 рул./поддон



DELTA®-THAN

Герметик для уплотнения прижимной планки в местах примыкания кровли к стенам и трубам. Имеет отличную адгезию к металлам, минеральным основаниям, дереву. Сохраняет постоянную пластичность.

Material: Синтетический каучук с высокой стойкостью к старению.

Расход: ок. 8 м/картридж 310 мл.



Больше информации

Ёмкость	Арт. номер	Упаковка	Поддон
310 мл (картридж)	02201680	12 шт./коробка	84 коробки/поддон
600 мл (фольгевая туба)	02200201	12 шт./коробка	60 коробок/поддон



DELTA®-TLE

Аэроэлемент свеса для защиты от птиц и задувания листы вентиляционного зазора между кровлей и подкровельной плёнкой на карнизном свесе. Используется на кровлях из черепицы и волнистых листов. Монтируется на первую обрешётку в качестве выравнивающего бруска.

Material: УФ-стойкий полипропилен.

Площадь вентиляции: 200 см²/м

Высота профиля / решётки: 20 мм/50 мм

Цвет	Размер	Арт. номер	Упаковка	Поддон
Красный	1 м × 50 мм	2202833	50 шт./коробка	12 коробок/поддон

Кровельные аксессуары DELTA®



DELTA®-DICHTNAGEL (DELTA®-VORDECKNAGEL)

Уплотнительный гвоздь предназначен для герметичного крепления подкровельных плёнок, укрывных плёнок на сплошном основании. Допускается открытое крепление материалов вне зоны нахлёста. Гвоздь можно применять при устройстве временной кровли.

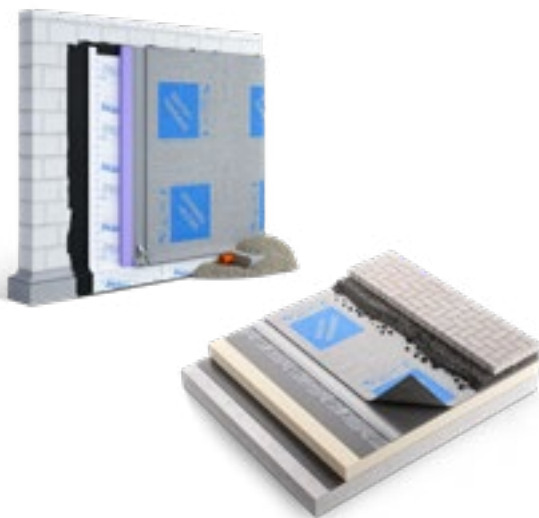
Материал

Гвоздь 2,8 × 25 мм – горячеоцинкованная сталь; Уплотнительная шайба d 15 мм – ЭПДМ резина с высокой УФ-стабилизацией



Размер	Артикул	Упаковка	Коробка
2,8 × 25 мм	02202389	120 шт./пакет	50 пакетов

Дренажные мембраны



DELTA®-TERRAXX

Дренажная и защитная мембрана для гидроизоляции, стойкой к сжатию. Имеет встроенную клеящую ленту по краю рулона. Для горизонтального и вертикального применения. Дренажная мембрана для активной защиты здания от радона и метана. Мембрана обеспечивает удаление газа из-под здания и комбинируется с мембранами пассивной защиты.

Материал основания	Первичный полиэтилен высокой плотности (HDPE) без добавления вторичного сырья.	
Материал геотекстиля	Термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена (PP), класс GRK 2	
Толщина продукта	ок. 10 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2)	ок. 400 кН/м ²	
Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа:	i = 1,0	3,17 л/с · м
	i = 0,02	0,36 л/с · м
Срок службы (EN ISO 13438)	100 лет	
CE-соответствие	EN 13252	


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
12,5 м × 2,40 м	06602208	ок. 21,3 кг	17 рул./поддон	510

DELTA®-NP DRAIN

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



Материал основания	Первичный полиэтилен высокой плотности (HDPE) без добавления вторичного сырья.	
Материал геотекстиля	Термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена (PP).	
Толщина продукта	ок. 8 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2)	ок. 150 кН/м ²	
Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа:	i = 1,0	1,9 л/с · м
	i = 0,02	0,2 л/с · м
CE-соответствие	EN 13252	


Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
20 м × 2,0 м	06602247	ок. 22 кг	5 рул./поддон	200

Дренажные мембраны



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 основания Полиэтилен высокой плотности (HDPE).

Материал геотекстиля Термоскрепленный геотекстиль из первичного полипропилена (PP).

Толщина продукта ок. 9 мм

Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2) ок. 250 кН/м²

Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа $i = 1,0$ 2,9 л/с · м

CE-соответствие EN 13252



Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
12,5 м × 2,40 м	02204549	ок. 19 кг	15 рул./поддон	450



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. Высота профиля 20 мм. Октагональная форма выступов.

Материал Первичный полиэтилен высокой плотности (HDPE).

Толщина продукта ок. 20 мм

Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2) ок. 200 кН/м²

Воздушный объём между выступами ок. 14 л/м²

Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа $i = 1,0$ 9,8 л/с · м



Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
20 м × 2,00 м	06602455	ок. 34,8 кг	6 рул./поддон	240

Профилированные 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 (HDPE).	
Толщина продукта	ок. 8 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2)	ок. 250 кН/м ²	
Воздушный объём между выступами	ок. 5,3 л/м ²	
Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа	i = 1,0	2,25 л/с · м



Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
20 м × 2,00 м	06601319	ок. 21,6 кг	11 рул./поддон	440



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 (HDPE).	
Толщина продукта	ок. 8 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2)	ок. 200 кН/м ²	
Воздушный объём между выступами	ок. 5,3 л/м ²	
Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа	i = 1,0	1,9 л/с · м



Больше информации

Размер	Артикул	Масса рулона	Поддон	м ² /поддон
20 м × 2,00 м	06602275	ок. 16 кг	15 рул./поддон	600

Дренажные мембраны для зелёных и эксплуатируемых крыш, мощения



DELTA®-FLORAXX TOP

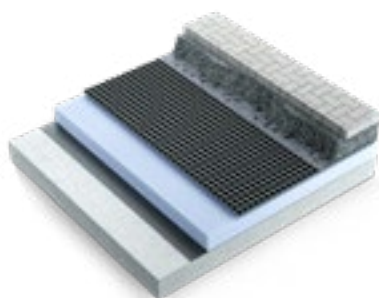
Профилированная мембрана с перфорацией и интегрированным геотекстилем для устройства крыш с экстенсивным и интенсивным озеленением. Способна накапливать воду для подпитки растений (около 7 л/м²). Высота профиля 20 мм.

Материал основания	Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета, стойкий к химически агрессивным веществам (HDPE).	
Материал геотекстиля	Термоскреплённый геотекстиль из первичного полипропилена (PP).	
Толщина продукта	ок. 20 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 25619-2)	ок. 200 кН/м²	
Дренажная способность (EN ISO 12958) при 20 кПа	i = 1,0	ок. 10,0 л/с · м
	i = 0,02	ок. 1,17 л/с · м
S _d	ок. 0,4 м	
Водонакопление	ок. 7 л/м²	
CE-соответствие	EN 13252	



Размер	Артикул	Поддон	м²/поддон
10 м × 2,0 м *	06602441	12 рул./поддон	240

* Ширина геотекстиля 2,10 м



DELTA®-FLORAXX

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

Материал основания	Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета, стойкий к химически агрессивным веществам (HDPE).	
Толщина продукта	ок. 20 мм	
Прочность на сжатие (EN ISO 13433)	ок. 200 кН/м²	
S _d	ок. 0,4 м	
Водонакопление	ок. 7 л/м²	
CE-соответствие	EN 13252	



Размер	Артикул	Поддон	м²/поддон
20 м × 2,00 м	06602435	6 рул./поддон	240

Аксессуары для дренажных и защитных мембран



DELTA®-MS DÜBEL

Пластиковый дюбель для крепления профилированных мембран DELTA® к бетону, скальной породе, кирпичной стене.

Материал	Полиэтилен высокой плотности, химически устойчивый к щелочной среде.
Расход	3 – 5 шт./м ²



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
70 мм × 9 мм	06601101	100 шт. в пакете	250 пакетов/поддон



DELTA®-MS KNOPF

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

Материал	Полиэтилен высокой плотности, химически устойчивый к щелочной среде.
Расход	3 – 5 шт./м ²



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Ø 17/10 мм (конус) Ø отверстия 4 мм	06600649	100 шт. в пакете	1000 пакетов/поддон



DELTA®-HAFTNAGEL

Самоклеящийся гвоздь из пластика для крепления мембран в зоне нахлёста. Исключает повреждение гидроизоляционного материала. Не допускается применение на ПВХ-гидроизоляции.

Материал	Полиамид
Расход	3 – 5 шт./м ²



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
40 мм × 40 мм × 35 мм	06600521	100 шт./коробка	100 коробок/поддон

Аксессуары для дренажных и защитных мембран



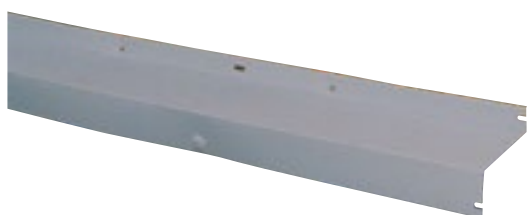
DELTA®-NOPPENBAHNEN-PROFIL

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

Материал	Твёрдый ПВХ
Расход	Предварительно пробитые отверстия через каждые 40 см для надежного крепления к кладке.



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Длина: 2; высота полок 3 см/7,5 см	06601206	20 шт.	176 упак./поддон



DELTA®-TERRAXX-PROFIL

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

Материал	Твёрдый ПВХ (цвет по RAL 2038)
Форма	Планка имеет продольные насечки для сгиба Z-образного профиля на нужную толщину и крепёжные отверстия вдоль верхней кромки.



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Длина: 2 м	06602213	20 шт.	220 упак./поддон



DELTA®-TERRAXX SCHRAUBE

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

Материал	Ударопрочный полиамид. Использовать с битой TORX 40.
Расход	ок. 1 шт./м ²



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
Länge: 50 mm	06602212	50 шт./коробка	480 коробок/поддон

Гидроизоляционные материалы



DELTA®-THENE

Гидроизоляционный самоклеящийся рулонный материал для горизонтального и вертикального применения в соответствии с DIN 18195 4/5. Пароизоляционный материал с S_d 150 м. По результатам испытаний, проведённых в НИИСФ РААСН, материал включён в перечень изоляционных материалов, рекомендованных к применению МГСН 2.02-97 «Проектирование противорадионной защиты жилых и общественных зданий».

Материал	Основна – полиэтилен высокой плотности с перекрёстными слоями, клеящий слой из битум-каучука. Защитный лайнер из полимерной плёнки. Первичное сырьё.
S_d	ок. 150 м
Толщина	ок. 1,5 мм
Масса	ок. 1,6 кг/м ²
Гибкость при низких температурах	Минус 30 °С



Размер	Артикул	Масса рулона	Упаковка	Поддон
20 м × 1,00 м	02202147	ок. 32 кг	1 рулон	20 рул./поддон
5 м × 1,00 м	02202148	ок. 8 кг	1 рулон	40 рул./поддон



DELTA®-FLEXX-BAND FG 150

Герметизирующая самоклеящаяся лента для применения на примыканиях гидроизоляции DELTA®-THENE к строительным элементам и на угловых деталях. Обладает высоким относительным удлинением.

Материал	Основна – тонкая лента из полиэтилена, клеящий слой из бутилкаучука. Первичное сырьё. Клеящий слой защищён силиконизированной бумагой.
Температура применения	не менее +5 °С температура основания и воздуха
Температурная стабильность	от -40 °С до +80 °С



Размер	Арт. номер	Упаковка	Поддон
150 мм × 10 м	02208383	4 рул./коробка	30 коробок/поддон

Отсечная гидроизоляция



DELTA®-MAUERWERKSSPERRE

Отсечная гидроизоляция для защиты стен от капиллярной влаги. Материал совместим с битумной гидроизоляцией. Укладывается в рубашку из раствора. Обладает отличной гибкостью даже при низких температурах.

Материал	Лента из полиолефина чёрного цвета, с двусторонней накаткой для лучшего сцепления с раствором.
Толщина	ок. 0,4 мм
Прочность на разрыв	150 Н/5 см
Масса	ок. 280 г/м ²
Относительное удлинение	ок. 30 %
CE-Соответствие	EN 14909:2012



Размер	Артикул	Упаковка	Поддон
25 м × 11,5 см	02200921	12 рул./коробка	40 коробок/поддон
25 м × 24,0 см	02200915	12 рул./коробка	10 коробок/поддон
25 м × 36,5 см	02200925	12 рул./коробка	12 коробок/поддон
25 м × 50,0 см	02200917	12 рул./коробка	8 коробок/поддон
25 м × 60,0 см	02200918	12 рул./коробка	8 коробок/поддон

DELTA®-PROTEKT

Рулонная отсечная гидроизоляция для защиты стеновой кладки, бревенчатых/брусовых стен, деревянных опорных элементов каркасного дома (например, мауэрлатов) от капиллярной влаги, поднимающейся из фундаментной плиты. Также она может применяться в качестве L- или Z-отсечной изоляции в многослойных конструкциях стен для защиты утеплителя от увлажнения. Обладает отличной гибкостью даже при очень низких температурах (испытано при -40 °C). Двустороннее покрытие нетканым материалом делает сцепление с раствором очень надёжным и быстрым.

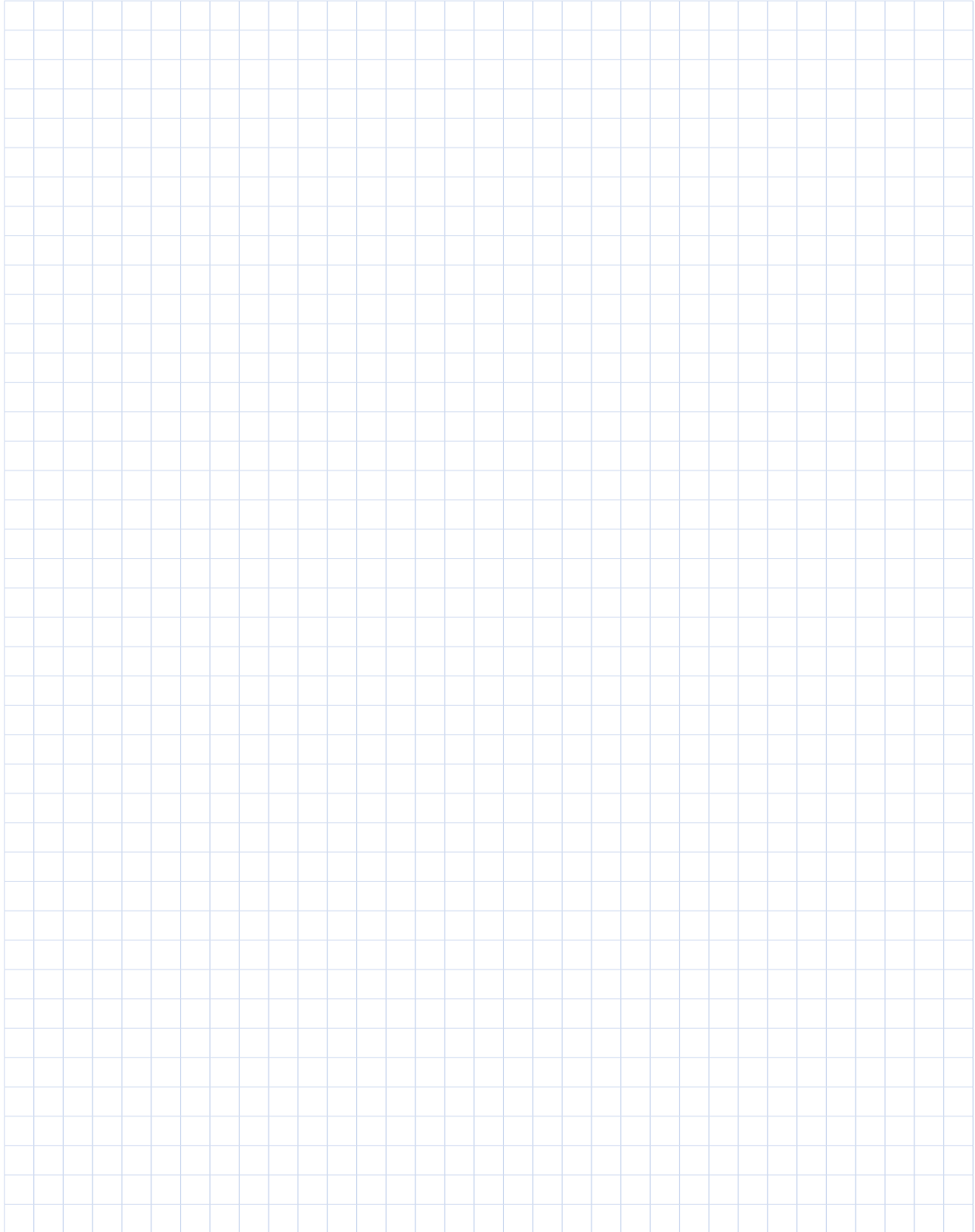


Материал	Лента из ЭВА-терполимера, кашированная с обеих сторон нетканым полипропиленом.
Толщина	ок. 1,2 мм
Прочность на разрыв	ок. 600/450 Н/5 см
S _d	230 м
CE-Соответствие	EN 14909:2012



Размер	Артикул	Поддон	м ² /поддон
25 м × 24,0 см	02204682	80 рул./поддон	480
25 м × 36,5 см	02204474	60 рул./поддон	547,50
25 м × 50,0 см	02204472	40 рул./поддон	500
25 м × 60,0 см	02204562	40 рул./поддон	600

 **Для записей**



DÖRKEN

ООО Дёркен

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

☎ +7 499 272-48-03

✉ delta@doerken.ru

🌐 www.doerken.ru

Официальный дистрибутор: