



Мембраны pro clima

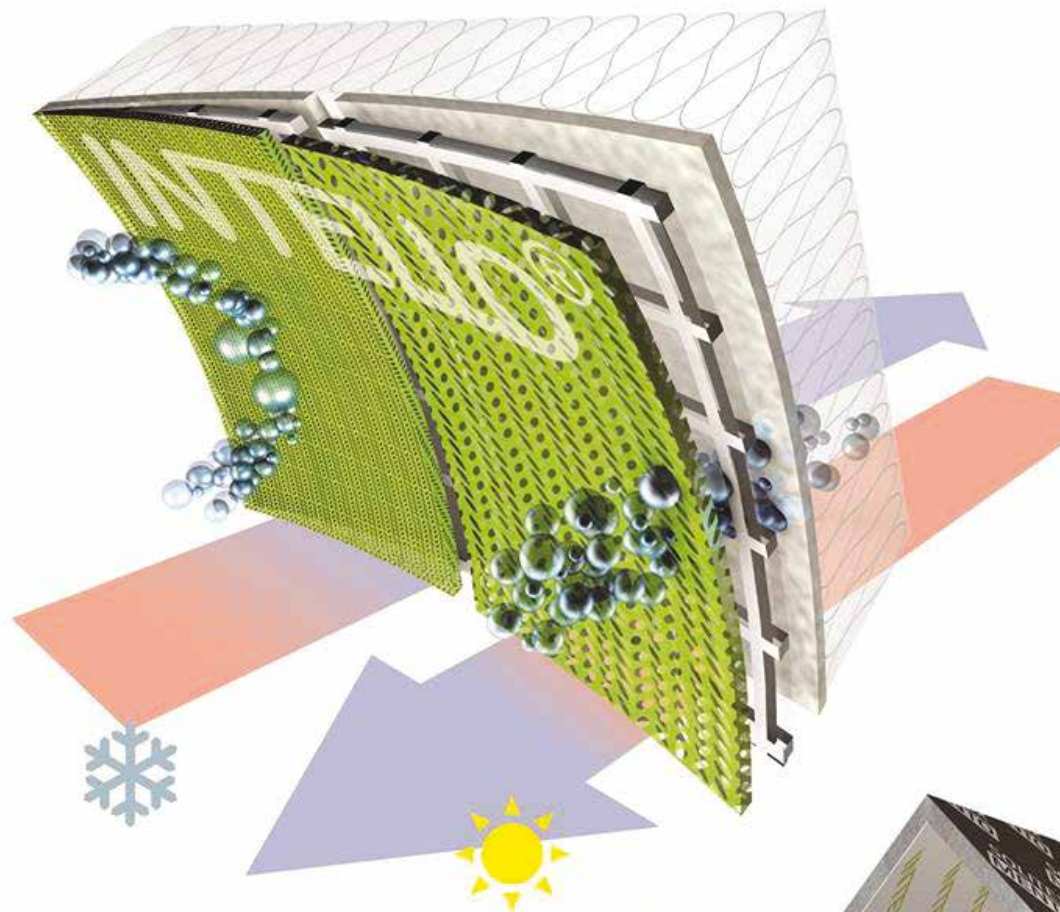
Прайс-лист

*рекомендуемые розничные цены**

**Цены указаны с учётом НДС в Евро. Расчет стоимости в рублях осуществляется по внутреннему курсу компании ООО „ТАШНАРАТ“. На период до 30.05.2014 г. установлен внутренний курс в размере 45 рублей за 1 евро. Компания „ТАШНАРАТ“ оставляет за собой право изменять внутренний курс.*

Система ветровлагозащитных и
пароизоляционных мембран
pro clima

Система мембран

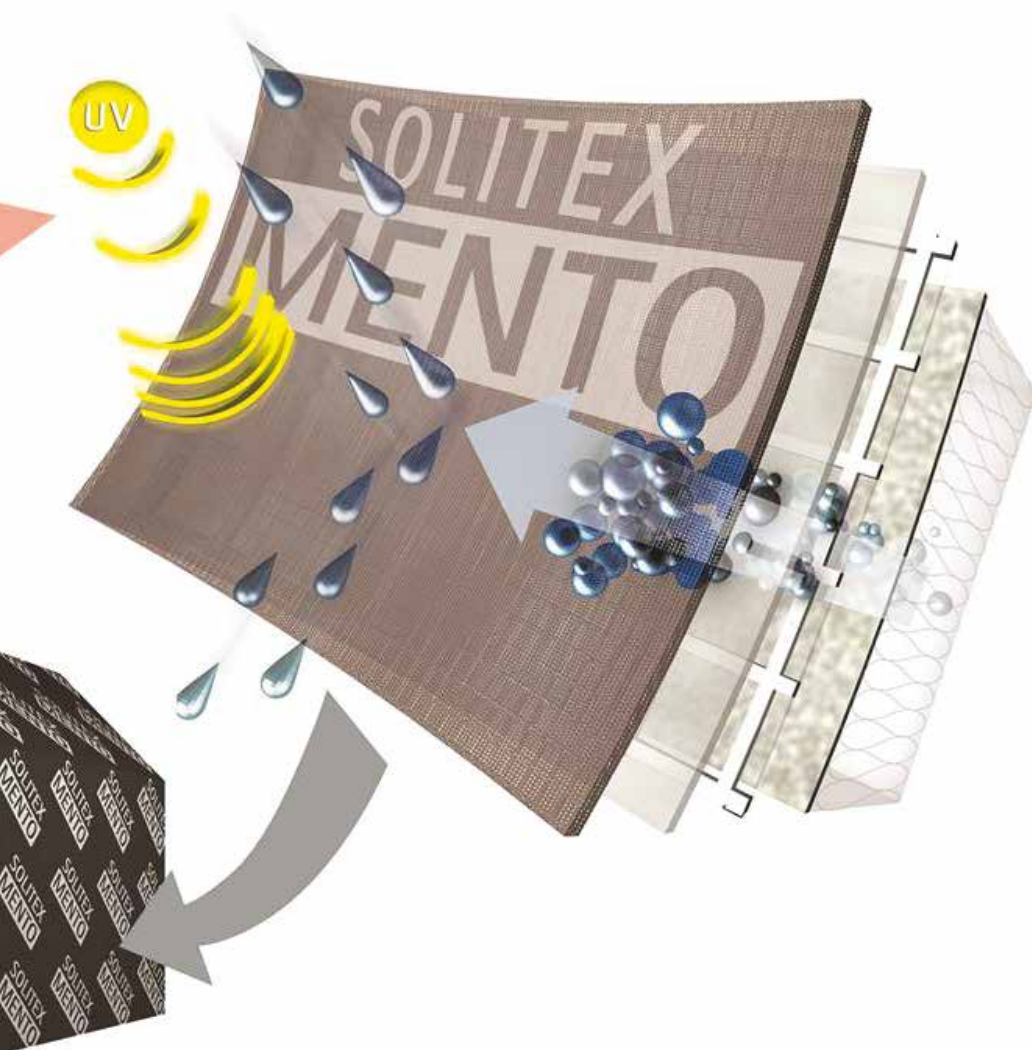


Пароизоляция	
Система INTELLO PLUS	Система DB+

Пароизоляция при утеплении по стропилам
Система DA connect

Клейкие ленты
TESCON VANA, UNI TAPE, EXTONSEAL

pro clima



Ветровлагозащита

Системы
SOLITEX MENTO
SOLITEX FRONTA QUATTRO
SOLITEX UM connect

Манжеты, праймеры, клеи

TESCON PRIMER, KAFLEX, ROFLEX

Пароизоляционные мембраны



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
TESCON VANA; TESCON No. 1;
клей для стыков:
ORCON CLASSIC; ORCON LINE

INTELLO®

Высокоэффективная пароизоляционная мембрана с вариативным коэффициентом S_d для конструкций с теплоизоляционным слоем, расположенным между элементами несущей конструкции.

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
10090	50 м	1,50 м	75 м ²	20	3,76	282,00

Преимущества:

- максимальная защита конструкции от повреждений и появления плесени, даже в случае непредвиденного попадания влаги;
- эффективное сопротивление диффузии водяного пара во всех климатических зонах. В зависимости от уровня влажности значение коэффициента S_d может меняться более чем в 100 раз: в зимний период коэффициент S_d - более 25 м, в летний период при обратной диффузии коэффициент $S_d = 0,25$ м.

Технические данные	
флис	полипропилен
мембрана	сополимер полиэтилена
толщина	0,2 ± 0,05 мм
среднее значение S_d / вариативный	7,5 ± 0,25 м / 0,25-25 м
вес	85 ± 5 г/м ²
температурная стойкость	-40 °C до +80 °C
максимально допустимое растягивающее усилие вдоль/поперек	130 Н/5 см / 105 Н/5 см



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

клеящая лента:
TESCON VANA; TESCON No. 1; клей для стыков:
ORCON CLASSIC; ORCON LINE

INTELLO® PLUS

Высокоэффективная армированная пароизоляционная мембрана вариативным коэффициентом S_d для конструкций с теплоизоляционным слоем, расположенным между элементами несущей конструкции.

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
10092	50 м	1,50 м	75 м ²	20	4,00	300,00

Преимущества:

- максимальная защита конструкции от повреждений и появления плесени, даже в случае непредвиденного попадания влаги;
- эффективное сопротивление диффузии водяного пара во всех климатических зонах. В зависимости от уровня влажности значение коэффициента S_d может меняться более чем в 100 раз: в зимний период коэффициент S_d - больше 25 м, в летний период при обратной диффузии коэффициент $S_d = 0,25$ м.

Технические данные	
флис	полипропилен
мембрана	сополимер полиэтилена
армирование	армирующая сетка из полипропилена
толщина	0,2 ± 0,05 мм
среднее значение S_d / вариативный	7,5 ± 0,25 м / 0,25-25 м
вес	110 ± 5 г/м ²
температурная стойкость	-40 °C до +80 °C
максимально допустимое растягивающее усилие вдоль / поперек	350 Н/5 см / 290 Н/5 см

DB+



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
UNI TAPE;
клей для стыков:
ORCON CLASSIC

Пароизоляционная мембрана с функцией защиты от конвективных потоков из армированного строительного картона. Для конструкций с теплоизоляционным слоем, расположенным между элементами несущей конструкции. С вариативным коэффициентом S_d

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
10086	50 м	1,35 м	67,5 м ²	42	2,96	199,80

Преимущества:

- максимальная защита конструкции от повреждений и появления плесени, даже в случае непредвиденного попадания влаги;
- высокая прочность на разрыв;
- может использоваться со всеми волокнистыми теплоизоляционными материалами;
- экологичное решение для пароизоляции дома по всему контуру.

Технические данные	
мембрана	строительный картон
армирование	армирующая сетка из стеклонитей
толщина	0,23 ± 0,05 мм
среднее значение S_d / вариативный	2,3 ± 0,25 м / 0,6-4 м
вес	185 ± 5 г/м ²
температурная стойкость	до +40 °C
максимально допустимое растягивающее усилие вдоль / поперек	550 Н/5 см / 420 Н/5 см

DA connect



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
TESCON VANA; TESCON No. 1;
DUPLEX;
клей для стыков:
ORCON CLASSIC; ORCON LINE

Пароизоляционная мембрана с функцией защиты от конвективных потоков для конструкций с теплоизоляционным слоем, расположенным на элементах несущей конструкции или за ее пределами.

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
10099	50 м	1,50 м	75 м ²	20	3,37	252,75

Преимущества:

- защита конструкции от атмосферных воздействий на этапе строительства;
- водоотталкивающая и водостойкая мембрана;
- износостойкая: при монтаже мембраны на твердом основании по ней можно ходить;
- пароизоляция и защита от конвективных потоков в одном.
- имеет две самоклеящиеся полосы по продольным сторонам мембраны.

Технические данные	
верхний и защитный слой: флис	полипропилен
мембрана	полипропилен
толщина	0,45 ± 0,05 мм
значение S_d	2,3 ± 0,25 м
вес	130 ± 5 г/м ²
температурная стойкость	-40 °C до +100 °C
максимально допустимое растягивающее усилие вдоль / поперек	230 Н/5 см / 200 Н/5 см

Ветровлагозащитные мембраны

SOLITEX MENTO

Трёх- и четырёхслойные супердиффузные ветровлагозащитные мембраны для монтажа поверх деревянной обшивки, МДФ, мягких древесноволокнистых плит и матов, а также теплоизоляционных материалов любого вида.



SOLITEX MENTO 1000
легкая трёхслойная ветровлагозащитная монолитная мембрана, в состав которой входит слой из TEEE



SOLITEX MENTO 3000
износостойкая трёхслойная ветровлагозащитная мембрана, устойчивая к ударному воздействию дождя, термостойкая, в состав входит слой из TEEE



SOLITEX MENTO 5000
тяжёлая трёхслойная ветровлагозащитная мембрана, может подвергаться прямому воздействию атмосферных явлений в течении 6 месяцев, в состав входит слой из TEEE



SOLITEX MENTO PLUS
армированная четырёхслойная ветровлагозащитная мембрана, подходит для использования с задуваемыми теплоизоляционными материалами, в состав входит слой из TEEE



07
EN 13984

наименование	артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
SOLITEX MENTO 1000 connect	12219	50 м	1,50 м	75 м ²	30	2,98	223,50
SOLITEX MENTO 3000 connect	12909	50 м	1,50 м	75 м ²	20	3,35	251,25
SOLITEX MENTO 5000 connect	12910	50 м	1,50 м	75 м ²	20	4,47	335,25
SOLITEX MENTO PLUS connect	12911	50 м	1,50 м	75 м ²	20	3,99	299,25

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
TESCON VANA; TESCON No. 1;
DUPLEX;
клей для стыков ORCON CLASSIC

Преимущества:

- все мембраны имеют самоклеящиеся полосы по краям для надежной герметизации стыков (технология connect);
- высокая износостойкость за счет микроволоконнистого флиса;
- необычайно высокая устойчивость к ударному воздействию дождя;
- очень высокая термостойкость;
- все мембраны могут использоваться в качестве временного навеса.

Технические данные				
	MENTO 1000	MENTO 3000	MENTO 5000	MENTO PLUS
верхний и защитный слой: флис	микроволоконнистый полипропилен			
мембрана	монолитная, TEEE			
армирование	-			армирующая сетка из полипропилена
вес	115 ± 5 г/м ²	145 ± 5 г/м ²	215 ± 5 г/м ²	175 ± 5 г/м ²
температурная стойкость	от -40 °C до +100 °C	от -40 °C до +120 °C	от -40 °C до +100 °C	от -40 °C до +100 °C
коэффициент S _d	0,05 ± 0,02 м	0,05 ± 0,02 м	0,05 ± 0,02 м	0,05 ± 0,02 м
класс пожарной безопасности	E			
водонепроницаемость	W ₁			
водяной столб	10.000 мм	10.000 мм	10.000 мм	> 2.500 мм
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений	3 месяца	4 месяца	6 месяцев	4 месяца

SOLITEX FRONTA QUATTRO



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
TESCON INVIS; DUPLEX;
клей для стыков:
ORCON CLASSIC

Трёхслойная ветровлагозащитная мембрана для закрытых и щелевых фасадов с усиленной защитой от ультрафиолетовых лучей

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
15042	50 м	1,50 м	75 м ²	20	5,08	381,00

Преимущества:

- ветровлагозащита стен;
- очень высокая устойчивость к механическим воздействиям от гвоздевых соединений;
- может использоваться также в щелевых фасадах;
- маркировка на мембране выполнена в темных тонах, что делает ее незаметной при использовании мембраны на щелевом фасаде.

Технические данные	
флис	микроволоконный полипропилен
мембрана	TEEE, монолитная
толщина	0,6 ±0,10 мм
значение S _d	0,05 ±0,02 м
класс пожарной безопасности	E
стойкость воздействию атмосферных явлений	6 месяцев
водонепроницаемость	W _I
вес	180 ±5 г/м ²
температурная стойкость	-40 °C до +100 °C
максимально допустимое растягивающее усилие вдоль/поперек	290 ±20 Н/5 см / 220 ±20 Н/5 см

SOLITEX UM connect



07
EN 13984

Сопутствующие материалы:

Клейкая лента:
TESCON VANA; TESCON No. 1;
DUPLEX;
клей для стыков:
ORCON CLASSIC

Четырёхслойная ветровлагозащитная мембрана с разделительным 3D слоем и самоклеящимися полосами на основе бутилового клея, используется в качестве диффузно-открытой ветровлагозащитной мембраны для монтажа поверх обшивки под металлическими покрытиями.

артикул	длина	ширина	площадь	шт. в палете	евро/м ²	евро/рул.
12739	25 м	1,50 м	37,5 м ²	10	13,81	517,88

Преимущества:

- супердиффузная мембрана с максимальной устойчивостью к ударному воздействию дождя;
- разделительный 3D слой гарантирует повышенную звукоизоляцию и вентиляцию металлических покрытий;
- очень высокая термостойкость;
- имеет самоклеящуюся полосу на основе бутилового клея для надежной изоляции стыков мембран.

Технические данные	
флис	микроволоконный полипропилен
мембрана	TEEE, монолитная
толщина	8 ±0,05 мм
значение S _d	0,06 ±0,02 м./ 0,02 м. варьируется в зависимости от уровня влажности
класс пожарной безопасности	E
водонепроницаемость	W _I
водяной столб	> 2.500 мм.
стойкость воздействию атмосферных явлений	3 месяца
вес	450 ±10 г/м ²
температурная стойкость	-40 °C до +100 °C
прочность на разрыв вдоль/поперек	285 ±15 Н/5 см / 215 ±15 Н/5 см

Манжеты, праймеры, клеи



ORCON® classic Универсальный клей для стыков, без растворителей

Область применения: долговечный, эластичный, не содержащий растворителей клей для изоляции стыков внутри и снаружи помещения. Подходит для соединения всех видов пароизоляционных мембран и пароблоков, например, pro clima INTELLO, полиэтиленовых, полиамидных, полипропиленовых, алюминиевых пленок, а также ветровлагозащитных фасадных и кровельных мембран.

артикул	форма поставки	ёмкость	Толщина слоя клея (в мм) и расход	шт./кор.	евро/шт.
12769	туба	310 мл.	5 мм - 15 м., 8 мм. - 6 м.	20	10,17
12770	мягкая упаковка*	600 мл.	5 мм - 30 м., 8 мм. - 12 м.	12	15,11

Преимущества:

- очень высокая адгезия при быстром высыхании;
- сильно тягучий и сохраняющий упругость в течение длительного времени клей;
- не требует прижимания при монтаже;
- глубокое проникновение в поверхность.

Технические данные	
температура монтажа	от -10 °C до +50 °C
температурная стойкость	от -20 °C до +80 °C
условия хранения	до -20 °C, в сухом и прохладном помещении

* Для монтажа рекомендуем использовать специальный пистолет, артикул 10154 (см. ниже).

Пистолет для нанесения клея 600 F



Область применения: пистолет для монтажа клея в мягкой пленочной упаковке. Прочный цилиндр из алюминия, легко чистится.

артикул	евро/шт.
10154	48,87

TESCON PRIMER RP Праймер на водной основе.



Область применения: адгезионная грунтовка для древесины, древесноволокнистых плит, кирпичной кладки, штукатурки и бетона. Используется для подготовки поверхностей перед проклейкой стыков лентами pro clima TESCON No. 1, TESCON VANA, BUDAX TOP, EXTONSEAL.

артикул	форма поставки	ёмкость	Толщина слоя клея (в мм) и расход	шт./кор.	евро/шт.
11449	бутыль с дозатором	1,0 л.	60 мм - 75 м., 75 мм. - 60 м., 150 мм. - 30 м.	6	25,73

Преимущества:

- не требует высыхания;
- при наличии абсорбирующей поверхности клейкую ленту можно наносить непосредственно на влажную грунтовку;
- глубокое проникновение в поверхность;
- не содержит растворителей;
- комбинируется со всеми клейкими лентами pro clima.

Технические данные	
материал	сополимер акрила, не содержит растворителей
температура монтажа	от -40 °C до +90 °C
температурная стойкость	от -10 °C до +45 °C
условия хранения	беречь от замерзания



KAFLEX mono/duo Уплотнительные манжеты для 1/2 кабелей, Ø 6-12 мм

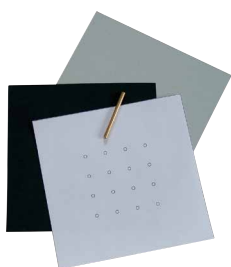
Область применения: для быстрого и герметичного вывода кабелей через изоляционный слой. Используется снаружи, например, в сочетании с ветровлагозащитными мембранами.

	артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
KAFLEX mono	10724	14,5	14,5	5	4,24	21,2
KAFLEX mono	10725	14,5	14,5	30	3,22	96,6
KAFLEX duo	10726	14,5	14,5	5	4,24	21,2
KAFLEX duo	10727	14,5	14,5	30	3,22	96,6

Преимущества:

- надежное сцепление с поверхностью, быстрый и простой способ герметизации;
- высококачественная, необычайно гибкая и эластичная основа из EPDM;
- может также применяться для изоляции выводов в ветровлагозащитном слое;
- после монтажа мембраны кабель можно регулировать, протягивая его в обоих направлениях

Технические данные	
материал	специальный флис из полипропилена с EPDM
клей	водостойкий клей SOLID
защитная пленка	бумага с силиконовым покрытием
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +120 °С (EPDM)
условия хранения	в сухом и прохладном помещении



KAFLEX multi Уплотнительные манжеты для 1-16 кабелей, Ø 6-12 мм

Область применения: для быстрого и надежного уплотнения мест вывода нескольких кабелей. Максимально 16 кабелей, диаметр 6-12 мм, в комплект входит шаблон и штамповочные инструменты.

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
10728	14	14	2	15,39	30,78
10729	14	14	20	11,56	231,2

Преимущества:

- одну манжету можно использовать для вывода от 1 до 16 кабелей.;
- надежное сцепление, с поверхностью быстрый и простой способ герметизации;
- высококачественная, необычайно гибкая и эластичная основа из EPDM,
- может также применяться и для изоляции выводов в ветровлагозащитном слое;
- кабели можно вытягивать и регулировать их расположение даже после установки манжеты.

Технические данные	
материал	EPDM
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +120 °С
условия хранения	в сухом и прохладном помещении

Клейкие ленты



TESCON VANA

Универсальная клейкая лента с основой из флиса

Область применения: для надежного склеивания нахлестов мембран на основе флиса (пароизоляционные мембраны, ветровлагозащитные мембраны для кровли и фасадов). Также подходит для изоляции швов древесных конструктивных плит.

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
11248	30	6	10	34,98	349,80
11249	30	6	20*	31,84	636,80
11251	30	15	2	87,91	175,82

* продается исключительно целыми упаковками

Преимущества:

- надежная изоляция стыков при производстве наружных и внутренних работ;
- герметичное склеивание;
- стойкость к воздействию влаги;
- высокая прочность клеевого соединения;
- легко удаляется с кожи рук.

Технические данные	
основа	специальный флис из полипропилена
клей	водостойкий клей SOLID
защитная пленка	бумага с силиконовым покрытием
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +90 °С
стойкость воздействию атмосферных явлений	6 месяцев



UNI TAPE

Универсальная клейкая лента

Область применения: для долговечного и надежного склеивания нахлестов пароизоляционных мембран и других стыков внутри помещения. Подходит для изоляции стыков конструктивных плит (например, ОСП).

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
10655	30	6	10	28,25	282,50
10687	30	6	20*	25,56	511,20

* продается исключительно целыми упаковками

Преимущества:

- универсальное применение внутри помещения;
- герметичное склеивание;
- стойкость к воздействию влаги;
- высокая прочность клеевого соединения;
- легко удаляется с кожи рук.

Технические данные	
основа	крафт-бумага с армирующей вкладкой
клей	водостойкий клей SOLID
защитная пленка	бумага с силиконовым покрытием
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +90 °С



CONTEGA PV

Клейкая лента для соединения пароизоляции с поверхностями под штукатурку, с армирующей сеткой

Область применения: для соединения мембран и древесных конструктивных плит с поверхностями под штукатурку (например, кирпичной или бетонной стеной).

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
10124	15	20	4	45,97	183,88

Преимущества:

- простое нанесение штукатурки на флис;
- не требуется дополнительного армирования штукатурного слоя;
- качество соединения пароизоляции и штукатурки;
- долговечность и герметичность соединения.

Технические данные	
основа	флис из ПЭТ с функциональной мембраной и армирующей сеткой под штукатурку
клей	специальный контактный клей из акрилата
коэффициент S_d	2,3 м
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +90 °С



CONTEGA FC

Клейкая лента для соединения с поверхностями под штукатурку, обладает пароизоляционными свойствами

Область применения: для изоляции стыков на окнах и дверях при производстве внутренних работ. Внутри помещения также используется для создания герметичных соединений между стропилами, прогоном, балками перекрытия, кирпичными или бетонными стенами.

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
10125	15	8,5	8	24,66	197,28

Преимущества:

- простое нанесение штукатурки на флис;
- не требуется дополнительного армирования штукатурного слоя;
- качество соединения пароизоляции и штукатурки;
- долговечность и герметичность соединения.

Технические данные	
материал	флис из ПЭТ с функциональной мембраной
клей	специальный контактный клей из акрилата
коэффициент S_d	2,3 м
температура монтажа	от -10 °С
температурная стойкость	от -40 °С до +90 °С

Клейкие ленты



CONTEGA IQ

Интеллектуальная лента для изоляции внешних и внутренних стыков с окнами

Область применения: для внутренней изоляции соединений пароизоляционного слоя с окнами и дверьми. С внешней стороны используется в качестве ветровлагозащиты стыков.

	артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
1 самоклеящаяся полоса (монолитное строительство)	12941	30	9	8	83,86	670,88
2 самоклеящиеся полосы (деревянное строительство)	13016	30	9	8	96,43	771,44

Преимущества:

- меняющийся в зависимости от уровня влажности коэффициент S_d ; изоляция соединений с окнами, одна и та же лента для внутренней и внешней стороны;
- диффузно-открытые, защищенные от ветра и влаги соединения с внешней стороны;
- полностью герметична, легко сгибается в угловых соединениях;
- на флисовую сторону можно наносить штукатурку;
- имеется растягивающаяся вкладка для компенсации сдвигов конструкции.

Технические данные	
основа	флис из полипропилена и специальная мембрана из сополимера полиэтилена
клей	специальный контактный клей из акрилата
коэффициент S_d	0,25 - 10 м, в зависимости от уровня влажности
температура монтажа	от -10 °C
температурная стойкость	от -40 °C до +90 °C
стойкость воздействию атмосферных явлений	3 месяца



EXTONSEAL ENCORS

Гидроизоляционная лента для стыков, с высокими адгезионными свойствами

Область применения: для изоляции подоконных отливов, стыков древесных конструкционных плит с гладкими минеральными поверхностями, стыков древесных ветровлагозащитных плит (например, в ендовах), а также мест их примыкания с другими поверхностями.

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
14134	20	15	2	85,22	170,44
14135	20	20	2	118,11	236,22

Преимущества:

- защищает конструкцию от проникновения влаги;
- высокое качество склеивания даже на влажных и холодных поверхностях;
- очень эластичная пленка-основа с минимальным возвращающим усилием: благодаря своей эластичности надежно крепится к основанию и углам;
- хорошая адгезия с минеральными поверхностями;
- используется для герметизации гвоздевых соединений.

Технические данные	
основа	эластичная пленка из полиэтилена
материал	бутилкаучук с акрилатом, модифицированный
защитная пленка	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием
вес	примерно 1,9 кг/м ²
толщина	примерно 1,1 мм
температура монтажа	от -10 °C до +35 °C
температурная стойкость	от -20 °C до +80 °C



EXTOSSEAL MAGOV

Высокоэластичная клейкая лента для изоляции стыков

Область применения: для изоляции стыков в области цоколя или на примыкающих элементах (места вывода труб, кабеля и т.д.).

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
13343	10	6	5	44,10	220,50
14344	10	10	3	79,24	237,72

Преимущества:

- великолепно подходит для изоляции сквозных отверстий;
- защищает элементы строительной конструкции от проникновения влаги;
- надежная изоляция: глубокое проникновение бутилкаучука в поверхность;
- хорошая адгезия с минеральными поверхностями.

Технические данные	
основа	эластичная пленка из полиэтилена
материал	бутилкаучук
защитная пленка	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием
вес	примерно 3,7 кг/м ²
толщина	примерно 2,0 мм
температура монтажа	от +5 до +35 °С без заморозков
температурная стойкость	от -20 °С до +80 °С



BUDAX TOP

Односторонняя бутилкаучуковая клейкая лента

Область применения: для водостойкой изоляции стыков плит с гладкими, в т.ч. минеральными основаниями при проведении наружных и внутренних работ.

артикул	длина	ширина	шт./уп.	евро./шт.	евр./уп.
10126	20	6	5	32,89	164,45
10128	20	15	2	76,84	153,68

Преимущества:

- водонепроницаема;
- хорошая адгезия с минеральных основаниях;
- поставляется в рулонах шириной 6 и 15 см.

Технические данные	
основа	флис из полипропилена
материал	бутилкаучук
защитная пленка	бумага с силиконовым покрытием
температура монтажа	от +5 до +35 °С без заморозков
температурная стойкость	до +85 °С
стойкость воздействию атмосферных явлений	3 месяца

ООО «Мега-Строй»

680000, г. Хабаровск,

ул. Запарина, 53, оф. 41

тел.: +7 4212 41-28-28, +7 924 40 40 828

www.mega-stroi.ru,

e-mail: info@mega-stroi.ru

При возникновении технических вопросов звоните нам на нашу информационную линию по телефону **+7 4212 41 28 28** присылайте факс на номер **+7 4212 75 51 85** или отправляйте электронное сообщение на адрес info@mega-stroi.ru.