

SOLITEX FRONTA WA

Трёхслойная высокодиффузная ветровлагозащитная мембрана для закрытых (сплошных) фасадов, с монолитным функциональным ТЕЕЕ-слоем, с двумя клейкими полосами по краям.



Технические данные

Материал		
Верхний и нижний слой	полипропиленовое микроволокно	
Мембрана	ТЕЕЕ, монолитная	
Свойства	Норма	Значение
Цвет	черный	
Плотность	DIN EN 1849-2	100 ±5 г/м ²
Толщина	DIN EN 1849-2	0,45 ±0,05 мм
Кэф.сопротивл. диффузии водяного пара μ	DIN EN ISO 12572	110
Коэффициент sd	DIN EN ISO 12572	0,05 ±0,02 м
Класс пожарной опасности	DIN EN 13501-1	Е
Стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений	3 месяца	
Водяной столб	DIN EN 20811	10 000 мм
Сопротивл. водонепроницаю/при старении*	DIN EN 1928	W1 / W1
Максимально допустимое растягивающее усилие вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	210 ±20 N/5 см / 140±20 N/5 см
Максимально допустимое растягивающее усилие вдоль/ поперек при старении*	DIN EN 12311-1	190 ±20 N/5 см / 120±20 N/5 см
Растяжение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	90 ±10 % / 90 ±10 %
Растяжение вдоль/поперек при старении*	DIN EN 12311-1	70 ±10 % / 70 ±10 %
Прочность на разрыв вдоль/поперек	DIN EN 12310-1	110 ±20 N / 140 ±20 N
*) Тест на долговечность (искусств. старение)	DIN EN 1297 / DIN EN 1296	пройден
Прочность на изгиб при минусовых температурах	DIN EN 1109	-40 °C
Эксплуатационная температура	от -40 °C до +100 °C	
Теплопроводность	0,17 Вт/м·К	
Гарантия соответствия качества материала	ZVDH	да
Маркировка CE	DIN EN 13859-2	есть

Область применения

Мембрана предназначена для защиты наружных стен от продувания. Монтаж осуществляется поверх деревянной обшивки, МДФ, мягких древесноволокнистых плит и любых других теплоизоляционных материалов в виде плит и матов.

Форма поставки

Артикул	GTIN	Длина	Ширина	Площадь	Вес	Штук в уп.	В палете
10132	4026639010612	50 м	1,5 м	75 м ²	7,5 кг	1	20
10133	4026639010605	50 м	3 м	150 м ²	15 кг	1	20

Преимущества

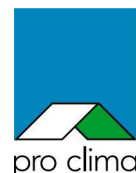
- ✓ Трёхслойное строение и плотность мембраны служат надежной защитой для конструкции наружных стен.
- ✓ Надежную работу мембраны обеспечивает монолитный функциональный слой, отвечающий за активный перенос влаги из конструкции наружу.
- ✓ Обладает очень высокой устойчивостью к механическим воздействиям от гвоздевых соединений.
- ✓ Предназначена для использования под сплошной облицовкой фасада.
- ✓ На протяжении 4 месяцев может подвергаться прямому воздействию атмосферных осадков.
- ✓ Быстрое и надежное соединение мембран за счет имеющихся по краям мембраны клейких полос по технологии connect.

Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima +372 7405509

Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 51013 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
e-Mail: info@proclima.de
www.proclima.com



Общие требования

При монтаже мембрану SOLITEX FRONTA WA необходимо натянуть, провисание полотна не допускается. Укладывать полотно можно как вдоль, так и поперек несущей конструкции. Горизонтальная укладка на этапе строительства предпочтительнее с точки зрения водоотвода.

Соединения мембран не должны располагаться в местах скопления воды.

При монтаже мембраны под сплошной облицовкой фасада предусмотреть вентилируемый зазор мин. в 20 мм.

На этапе строительства дополнительные меры защиты фасада от попадания воды в конструкцию (например, брезент) обязательны для заселенных или подлежащих особой защите объектов. Также необходимо предусмотреть покрытие брезентом при продолжительных перерывах в процессе стройки.



Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima +372 7405509

Tervemaja OÜ
Tähe 135A, 51013 Tartu
tel +372 7405 509
e-post: tervemaja@tervemaja.ee
www.tervemaja.ee

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
e-Mail: info@proclima.de

