SOLITEX FRONTA HUMIDA

Ветровлагозащитная мембрана для монтажа под вентилируемой кирпичной кладкой



Технические данные

Материал								
верхний и нижний слой полиг	кний слой полипропиленовое микроволокно							
мембрана монол	монолитная смесь полимеров							
Свойства	Норма	Значение						
цвет		антрацит						
плотность	EN 1849-2	115 Γ/M ²						
толщина	EN 1849-2	0,40 мм						
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара μ	EN 1931	1 250						
коэффициент sd	EN 1931	0,50 м						
класс пожарной опасности	EN 13501-1	Е						
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца						
водяной столб	EN ISO 811	10 000 мм						
сопротивление водопроницанию нового/ состарившегося материала	EN 13859-2	W1 / W1						
максимальное растягивающее усилие вдоль, поперек	' EN 13859-2 (A)	220 Н/5 см / 150 Н/5 см						
максимальное растягивающее усилие вдоль, поперек при старении*	' EN 13859-2 (A)	240 Н/5 см / 155 Н/5 см						
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-2 (A)	85 % / 85 %						
растяжение вдоль/поперек при старении*	EN 13859-2 (A)	60 % / 60 %						
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 13859-2 (B)	125 H / 150 H						
*) долговечность после искусственного состаривания	EN 1297 / EN 1296	пройден						
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °C						
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +100 °C						
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)						
маркировка СЕ	EN 13859-2	есть						

Область применения

Ветровлагозащитная мембрана с незначительно ограничивающими диффузию свойствами, предназначена для применения с минераловатными и древесноволокнистыми плитами под вентилируемой кирпичной кладкой.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
14006	4026639140067	50 м	1,5 м	75 м ²	9 кг	1	20
14069	4026639140692	50 м	3 м	150 м ²	18 кг	1	20

Представленные технические данные основаны 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 актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstrasse 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de



Преимущества

✓ Соответствует DIN 68800-2: для деревянных каркасных конструкций за вентилируемой облицовочной кирпичной кладкой

Защает конструкцию стены от проникновения влаги из вентиляционного зазора за кирпичной кладкой

Обеспечивает защиту конструкции на этапе строительства: стойкая к ударному воздействию дождя

На протяжении 3 месяцев может подвергаться прямому атмосферному воздействию

Общие требования

Мембраны SOLITEX FRONTA HUMIDA укладывать маркированной стороной наружу. Монтаж осуществляется по горизонтали, внатяжку, без провисания.

Соединения мембран не должны располагаться в местах скопления воды.

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



Представленные технические данные основаны 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 актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

bauökologische Produkte GmbH Rheintalstrasse 35 - 43 D-68723 Schwetzingen Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 eMail: info@proclima.de

