

Пароизоляционная мембрана для изоляции по стропилам, с клейкими полосами по краям



Технические данные

	Материал
верхний и нижний слой	полипропилен
мембрана	полипропилен
самоклеящиеся полосы	водостойкий клей SOLID

Свойства	Норма	Значение		
цвет		зелёный		
плотность	EN 1849-2	130 г/м²		
толщина	EN 1849-2	0,45 мм		
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара µ	EN 1931	5 000		
коэффициент sd	EN 1931	2,30 м		
класс пожарной опасности	EN 13501-1	Е		
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца		
водонепроницаемость шва «connect» или TESCON VANA	EN 13859-1	W1		
сопротивление водопроницанию	EN 1928	W1		
водяной столб	EN ISO 811	> 2 500 мм		
воздухонепроницаемость	EN 12114	испытано		
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 12311-2	230 Н/5 см / 200 Н/5 см		
растяжение вдоль/поперек	EN 12311-2	90 % / 90 %		
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 12310-1	120 H / 115 H		
долговечность, тест на искусственное старение	EN 1296 / EN 1931	пройден		
эксплуатационная температура	EN 1109, EN 1296, EN 1297	длительное воздействие от -40°C до +100°C		
теплопроводность		0,04 Вт/(м⋅К)		
маркировка СЕ	EN 13984	есть		

Область применения

Используется в качестве пароизоляционной и воздухонепроницаемой мембраны поверх деревянного настила под любым утеплителем в диффузно-открытых снаружи конструкциях (в качестве ветровлагозащитной мембраны используйте, например, SOLITEX MENTO 3000).

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
10099	4026639011336	50 м	1,5 м	75 м²	10 кг	1	20

Преимущества

- √ Защищает конструкцию на этапе строительства от воздействия атмосферных осадков при уклоне кровли от 10°
- ✓ Водоотталкивающая и водостойкая мембрана; износостойкая, при монтаже мембраны поверх твердого основания по ней можно ходить
- ✓ Пароизоляция и воздухонепроницаемая защита от конвективных потоков в одном
- √ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000
- √ Быстрое и надежное соединение мембран за счет имеющихся по краям мембраны клейких полос по технологии connect

Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DA connect осуществлять маркированной стороной к себе, внатяжку, горизонтально (параллельно карнизному свесу). Вес теплоизоляции должен компенсироваться за счет деревянной обшивки.

Герметичности соединений мембраны можно достичь только при условии отсутствия сладок. При высоком уровне влажности (например, на этапе строительства) необходимо обеспечить частое и регулярное проветривание помещения. Для быстрого устранения влаги от мокрых работ на этапе строительства сквозного проветривания от случая к случаю недостаточно, по возможности использовать строительный осушитель.



Технический паспорт DA connect

Чтобы избежать возникновения конденсата, уложите утеплитель сразу после герметичной изоляции всех стыков и примыканий мембраны DA connect. Это требование особенно критично при строительстве зимой.

Крепление

- Укладывать внахлест шириной минимум 10 см.
- Для крепления мембран использовать скобы шириной минимум 10 см и длиной минимум 8 мм. Крепление осуществлять только в зоне нахлеста мембран. Максимальное расстояние между скобами должно составлять от 10 до 15 см.





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

