



### Технические данные

Материал	
верхний и нижний слой	полипропилен
мембрана	полипропилен

  

Свойства	Норма	Значение
цвет		зелёный
плотность	EN 1849-2	130 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,45 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара μ	EN 1931	5 000
коэффициент sd	EN 1931	2,30 m
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца
водонепроницаемость шва «connect» или TESCON VANA	EN 13859-1	W1
сопротивление водопрооницанию	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 Н / 115 Н
долговечность, тест на искусственное старение	EN 1296 / EN 1931	пройден
эксплуатационная температура		-40 °С до +100 °С
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	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
10098	4026639011947	50 м	1,5 м	75 м <sup>2</sup>	10 кг	1	20

### Преимущества

- ✓ Защищает конструкцию на этапе строительства от воздействия атмосферных осадков при наклоне крыши 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

### Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DA connect осуществлять маркированной стороной к себе. Хорошо натянуть, уложить по горизонтали (вдоль ската кровли). 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.

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.

Tested for hazardous substances according to



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