



Технические данные

Материал	
Верхний и нижний слой	полипропилен
Мембрана	полипропилен

Свойства	Норма	Значение
Цвет		зеленый
Плотность	DIN EN 1849-2	130 ±5 г/м ²
Толщина	DIN EN 1849-2	0,45 ±0,05 мм
Коеф.сопротивл. диффузии водяного пара μ	DIN EN 1931	5.000
Кoeffициент sd	DIN EN 1931	2,30 ±0,25 м
Класс пожарной опасности	DIN EN 13501-1	E
Пожарный индекс (Brandkennziffer (Швейцария) VKF		5.2
Стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца
Водяной столб	DIN EN 20811	> 2 500 мм
Сопротивление водопроницанию	DIN EN 1928	W1
Макс.допуст. растягивающ. усилие вдоль/поперек	DIN EN 12311-2	230 N/5 см / 200 N/5 см
Растяжение вдоль/поперек	DIN EN 12311-2	90 % / 90 %
Прочность на разрыв вдоль/поперек	DIN EN 12310-1	120 N / 115 N
Долговечность, тест на искусств.старение	DIN EN 1296 / DIN EN 1931	пройден
Эксплуатационная температура		от -40 °C до +100 °C
Теплопроводность		0,17 Вт/м·К
Воздухонепроницаемость	DIN EN 12114	пройдено
Гарантия соответствия качества материала	ZVDH	да
Маркировка CE	DIN EN 13984	есть

Область применения

Пароизоляционная мембрана с функцией защиты от конвективных потоков предназначена для монтажа поверх деревянной обшивки под теплоизоляцией при утеплении кровли поверх стропил. Подходит для использования во всех диффузно-открытых конструкциях кровли.

Форма поставки

	GTIN	Длина	Ширина	Площадь	Вес	Штук в уп.	В палете
10099	4026639011336	50 м	1,5 м	75 м ²	10 кг	1	20

Преимущества

- ✓ Защищает конструкцию кровли на этапе строительства от воздействия атмосферных осадков при угле наклона не менее 10°.
- ✓ Водоотталкивающая и водостойкая мембрана; износостойкая, при монтаже мембраны поверх твердого основания по ней можно ходить.
- ✓ Пароизоляция и защита от конвективных потоков в одном.
- ✓ Быстрое и надежное соединение мембран за счет имеющихся по краям мембраны клейких полос по технологии connect.
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на содержание вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB (Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten - Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека).

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 в России 8 800 555 18 13.

MOLL
baubkologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 e-Mail: info@proclima.de



Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DA connect осуществлять маркированной стороной к себе, хорошо натянуть. Монтаж может осуществляться как вдоль, так и поперек ската кровли. Горизонтальная укладка (поперек ската) предпочтительнее с точки зрения водоотвода на этапе строительства. 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, проклеивать стыки мембраны DA connect сразу после монтажа теплоизоляции. Это требование особенно критично при строительстве зимой.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



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 в России 8 800 555 18 13.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
e-Mail: info@proclima.de

