



## Технические данные

Материал		
верхний и нижний слой	полипропилен	
мембрана	сополимер полиэтилена	
Свойства	Норма	Значение
цвет		зелёный
плотность	EN 1849-2	90 г/м <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,25 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара $\mu$	EN 1931	6 400
коэффициент sd	EN 1931	1,60 м
коэффициент sd: диапазон вариативности в зависимости от влажности	EN ISO 12572	0,05 - 2 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		4 недели
сопротивление водопрооницанию	EN 1928	W1
водяной столб	EN ISO 811	> 1 500 мм
воздухонепроницаемость	EN 12114	испытано
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 12311-2	195 Н/5 см / 105 Н/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 12311-2	90 % / 90 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 12310-1	110 Н / 105 Н
долговечность, тест на искусственное старение	EN 1296 / EN 1931	пройден
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	EN 13984	есть

## Область применения

В соответствии с DIN 4108-3 предназначена для использования в качестве пароизоляционной и воздухонепроницаемой мембраны с укладкой Sub-and-Top во всех конструкциях с диффузно-открытой ветровлагозащитной мембраной снаружи (например, pro clima SOLITEX). Величина коэффициента sd ветровлагозащитной мембраны для сплошного основания не должна превышать 0,2 м. Также подходит для применения в сочетании с подкровельными древесноволокнистыми изоляционными плитами и МДФ, а также пенополимерными утеплителями с покрытием из флиса (PUR, PIR, ППС и т. д.) толщиной от 50 мм.

## Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
10094	4026639011206	50 м	1,5 м	75 м <sup>2</sup>	7 кг	1	20
10723	4026639011978	50 м	3 м	150 м <sup>2</sup>	14 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

- ✓ Максимальная надежность за счет укладки по схеме Sub-and-Top
- ✓ Защита конструкции: вариативное значение коэффициента  $sd$  позволяет производить монтаж мембраны и в ячейке между стропилами и над стропилами
- ✓ Экономия времени на монтаж: приклеивать мембрану к стропилам не требуется
- ✓ Дополнительный слой утеплителя вверх не требуется
- ✓ Простота в работе: мембрана очень прочная благодаря усилению флисом
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000

## Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DASATOP осуществлять маркированной стороной к себе. Уложить мембрану по горизонтали, вдоль ската кровли. Альтернативная укладка вдоль стропил возможна, если места соединения мембраны будут водоотводящими и располагаться на стропилах. Вес теплоизоляции должен компенсироваться за счет соответствующей внутренней обшивки или поперечными рейками, установленными с максимальным шагом в 25 см.

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

DASATOP разрешается использовать только на строительных площадках, где не ведутся мокрые работы. Если в случае реконструкции необходимо выполнить штукатурные работы или стяжку, они должны быть завершены задолго до установки DASATOP.

Герметичности соединений мембраны можно достичь только при условии отсутствия сладок.

При использовании задувной изоляции мембрана DASATOP должна полностью соприкасаться с внутренней обшивкой.

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

