

# SOLITEX ADHERO VISTO

Прозрачная диффузно-открытая мембрана со сплошным клеевым слоем для защиты от конвективных потоков и погодных явлений



## Технические данные

Материал		
мембрана	сополимер полиэтилена	
флис	полипропилен	
клей	водостойкий клей SOLID	
разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием	
Свойства	Норма	Значение
цвет		полупрозрачный
плотность	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup>
толщина	EN 1849-2	0,35 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара $\mu$	EN 1931	8.570
коэффициент sd	EN 1931	3 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	C s1,d0
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		3 месяца
тест на ударное воздействие дождя	ZVDH / TU Berlin	пройден
	EN 13583	пройдено
	EN 13583 / VKF (AEA)	
ветровлагозащитная мембрана для сплошного основания	ZVDH- Produktdatenblatt 2024	UDB
возможность использования в качестве временного покрытия кровли	ZVDH	да
водяной столб	EN ISO 811	10 000 мм
сопротивление водопрооницанию нового/состарившегося материала	EN 1928	W1 / W1
воздухонепроницаемость		пройден
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	190 N/5 cm / 180 N/5 cm
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 12310-1	250 N / 250 N
*) 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 +80 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	EN 13859-1/-2	есть

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



## Область применения

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

0,3 м -

0,5 м -

1 м 0,25 | 0,75 м

1,50 м 0,25 | 1,25 м

## Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	в упак.	вес	упаковка	палета
1AR04026	4026639240262	30 м	1,5 м	45 м <sup>2</sup>	10,5 кг	1	24
1AR04036	4026639240361	30 м	1 м	30 м <sup>2</sup>	7 кг	1	48
1AR04051	4026639240514	30 м	0,5 м	15 м <sup>2</sup>	3,5 кг	1	72
1AR04302	4026639243027	30 м	0,3 м	9 м <sup>2</sup>	2,5 кг	1	170



**CE**  
23  
EN 13859-1/-2



\*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)

Tested for hazardous substances according to



**Made in Germany**  
developed and produced by  
pro clima

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

