

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 г/м ²
толщина	EN 1849-2	0,35 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара μ	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		6 недель
тест на ударное воздействие дождя	ZVDH / TU Berlin	пройден
устойчивость к граду	EN 13583	пройдено
устойчивость к граду, перекрытие/ стена	VKF / AEAI	Класс HW 5
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 Н/5 см / 180 Н/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A) / -2 (A)	60 % / 60 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 12310-1	250 Н / 250 Н
*) долговечность после искусственного состаривания	EN 1297 / EN 1296	пройден
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °C
эксплуатационная температура	EN 1109, EN 1296, EN 1297	длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	EN 13859-1/-2	есть

Область применения

Защита перекрытия от погодных явлений на этапе строительства

Благодаря сплошному клеевому слою позволяет обеспечить временную защиту на этапе строительства межэтажных перекрытий многоэтажных домов из CLT и в деревянном каркасном строительстве.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	Деление разделительной полосе	в упак.	вес	упаковка	палета
1AR04302	4026639243027	30 м	0,3 м	-	9 м ²	2,5 кг	1	170
1AR04051	4026639240514	30 м	0,5 м	-	15 м ²	3,5 кг	1	72
1AR04036	4026639240361	30 м	1 м	0,25 0,75 м	30 м ²	7 кг	1	48
1AR04026	4026639240262	30 м	1,5 м	0,25 1,25 м	45 м ²	10,5 кг	1	24

Преимущества

- ✓ Надежно защищает конструкцию от погодных явлений на этапе строительства
- ✓ Устойчивость к атмосферным воздействиям до 6 недель
- ✓ Удобство в работе: разметка, крепеж и отверстия в перекрытии остаются видимыми
- ✓ Безопасность при монтаже: не скользит даже при намокании
- ✓ Водостойкий клей SOLID обеспечивает прочное сцепление с основанием и в местах нахлеста

Требования к основанию

Перед приклеиванием поверхность необходимо очистить – удалить выступающие элементы. Запрещается приклеивать мембрану на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания.

Общие требования

Защита перекрытия от погодных явлений на этапе строительства

Мембрана SOLITEX ADHERO VISTO укладывается на прочные основания в виде плит (например, CLT, ОСП, ДСП, фанеру) маркированной стороной к себе. Углубления в основании, например пазы, могут привести к подтеканию воды под SOLITEX ADHERO, поэтому их образование по возможности необходимо избегать. Для того чтобы слой был водонепроницаемым, мембрана должна быть уложена без складок. При укладке мембраны хорошо пригладьте полотно лопаткой PRESSFIX XL.

Если монтаж мембраны SOLITEX ADHERO VISTO производился заранее на производстве, для соединения элементов/стыков мембран необходимо использовать клейкую ленту TESCON VANA. Ширину следует подбирать так, чтобы на каждую сторону соединяемых элементов заходило минимум по 5 см клейкой ленты. Альтернативный вариант — использование нарезанных полос SOLITEX ADHERO VISTO шириной 30 см. Их также необходимо использовать, если элементы соединяются сдвижными досками. В этом случае на каждую сторону соединяемых элементов полоса должна заходить минимум на 10 см. Полосы SOLITEX ADHERO VISTO нельзя применять для других оснований.

При использовании клейкой ленты TESCON VANA для соединения к прилегающим основаниям на мембрану SOLITEX ADHERO VISTO должно заходить не менее 5 см ленты. Высота соединения с вертикальными элементами конструкции составляет здесь примерно 10–15 см.

SOLITEX ADHERO VISTO может обеспечить временную защиту на этапе строительства перекрытий многоэтажных домов из CLT и в деревянном каркасном строительстве сроком до 6 недель.

Необходимо обеспечить отвод воды с поверхности конструкции, например с помощью устройства ADHERO Floor Drain. Высоту кратковременного скопления воды (макс. 24 часа) до 30 мм превышать нельзя.



*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



23

EN 13859-1/-2



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