

Техническая карта материала
Издание 2006
Идентификационный №
02 09 01 01 002 0 000099
Sikaplan® Walkway

Sikaplan® Walkway

Гидроизоляционная мембрана

Описание материала

Мембрана Sikaplan® Walkway это армированная полиэстеровой тканью ПВХ-мембрана имеющая специальную противоскользкую структуру поверхности.

Применения

Мембрана Sikaplan® Walkway применяется для устройства эксплуатационных дорожек на плоских крышах, выполненных по технологиям Sika® Trocal®.

Характеристики / Преимущества

- Высокая стойкость к атмосферным влияниям (процессы старения, UV излучение, атмосферные осадки и др.)
- Стойкость к механическим повреждениям
- Высокая прочность на разрыв
- Высокий показатель удлинения
- Остается гибкой при низких температурах
- Высокая способность пропускания паров воды
- Отлично сваривается горячим воздухом
- Материал имеет свойство к повторной переработке

Результаты испытаний

Тесты/ Стандарты

COBR Технические условия AT/2004-11-0385: Кровельные пленки ПВХ Sikaplan Walkway, Sikaplan 18 D

Техническое описание

Вид

Цвет

Темно серая мембрана на основе ПВХ

Упаковка

Толщина	Длина рулона	Ширина рулона	Стандартная упаковка	Вес	
				рулона	метра кв.
2,0 мм	10 м	1,00 м	20 рулонов = 200 м ²	27,0 кг	2,70 кг/м ²

Хранение

Условия хранения

Рулоны хранятся в горизонтальном положении в сухом и ровном месте.

Технические характеристики

Толщина

2,00 мм

Плотность

2,70 кг/м²

Физико-механические характеристики

Растяжимость

~1.00 % (по DIN 16730)



Сопротивление диффузии водного пара	$\mu = 20\ 000$ (по DIN 16730)
Клас огнестойкости	Клас 4 (по DIN 16730)
Испытание на пробив	Непробиваемый при падении шарика весом 500 г с высоты 1100 мм (по DIN 16730)
Инструкция по применению	
Способ укладки	Мембрану следует сваривать горячим воздухом к предварительно установленным кровельным мембранам Sikaplan® / Trocal®
Замечания по нанесению / Ограничения	Не устойчива к битумам, маслам, смоле, а также к соединениям вмещающим растворители. Не устойчива к полистиролу и полиуретану.
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	Для получения информации и консультации относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
Юридические указания	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

