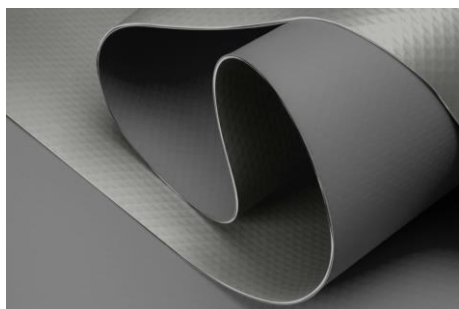




Кровельная ПВХ-мембрана Krovelite Top PVC-RP

Произведена согласно контракту №0109-2023 от 01.09.2023г.



Описание продукции: Кровельная полимерная мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). УФ стабилизирована. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы. Обладает повышенной эластичностью для облегчения укладки при низкой температуре. Поставляется в рулонах 2 x 25-15 м в зависимости от толщины материала*. Стандартные цвета лицевой поверхности: светло-серый, белый. Лицевая поверхность может иметь специальное противоскользящее тиснение.

Область применения: ПВХ мембраны Krovelite применяются для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим креплением и свариваются горячим воздухом при помощи автоматического оборудования. Мембраны сохраняют эластичность при низких температурах и применяются во всех климатических районах согласно СНиП 23-01-99. Запрещен прямой контакт со всеми материалами содержащими битум и растворители, а также с вспененными утеплителями (EPS, пенополистирол, PIR, пеностекло).

эластичность при низких температурах и применяются во всех климатических районах согласно СНиП 23-01-99. Запрещен прямой контакт со всеми материалами содержащими битум и растворители, а также с вспененными утеплителями (EPS, пенополистирол, PIR, пеностекло).

*геометрические параметры:

при толщине 1,2мм – 2x25м

при толщине 1,5мм – 2x20м

при толщине 2,0мм – 2x15м

Тип материала	Область применения
Krovelite Top PVC-RP • Толщина – 1,2-2,0 мм	ПВХ мембрана, армированная полиэстеровой сеткой. Применяется в качестве гидроизоляционного слоя в кровельных системах с механическим креплением.

Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед.изм.	критерий	Значение
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов	соответствует
Прочность при растяжении	Н/50мм	в продольном направлении	1250 - 1331
		в поперечном направлении	≥1250 1250 - 1317
Относительное удлинение	%	в продольном направлении	≥15 15 -32
		в поперечном направлении	15 -36
Гибкость при пониженной температуре	°С	не должно быть трещин, не более	-25 °С
Водонепроницаемость	0,3 Мпа в течении 120 мин.	отсутствие следов проникновения воды	соответствует
Изменение линейных размеров при нагревании в течении 24ч при 80°С	%	Не более 0,5	соответствует

ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортирование рулонов следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, на поддоне располагается не более трех рулонов по высоте. Допускается транспортирование поддонов с полимерной мембраной в три ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов.

ХРАНЕНИЕ: Рулоны полимерной мембраной должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в два ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с полимерной мембраной в три ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов. Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с ПМ на открытой площадке в ненарушенной заводской упаковке. Гарантийный срок хранения полимерной мембраной – 12 месяцев со дня изготовления.