

# ROCKmembrane СТАНДАРТ

Кровельная ПВХ-мембрана на основе пластифицированного поливинилхлорида (PVC-P), армированная сеткой из полиэфирного волокна. Устойчива к ультрафиолетовому излучению (UV), может подвергаться прямым атмосферным воздействиям.

## Область применения

Мембрана применяется в качестве однослойного гидроизоляционного покрытия для ровной и скатной кровли, механически закрепляемой к основанию, а также для традиционной балластной, инверсионной и балластной кровли с озеленением («зеленые кровли»).

## Хранение

Мембрана поставляется в рулонах на деревянных поддонах и зафиксированных упаковочной плёнкой. Рулоны следует транспортировать в крытых транспортных средствах и складировать в оригинальных закрытых упаковках. Рекомендованная температура хранения от -5 до +30 °С.

## Технические характеристики

ПВХ-мембрана не совместима при прямом контакте с битумосодержащими веществами (битумом, маслами, смолами и т.д.), а также с экструдированным полистиролом, пенополистиролом и полиуретаном. Для исключения прямого контакта с этими материалами необходимо использовать защитные/разделительные слои.

## Цвет

Серый.

## Упаковка / Технические характеристики

Наименование	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м
ROCKmembrane СТАНДАРТ	1,2	2,00	20
ROCKmembrane СТАНДАРТ	1,5	2,00	15

Наименование	Значение		Обозначения НД на методы контроля
	1,2	1,5	
Толщина, мм	1,2	1,5	-
Прочность при растяжении, Н/50 мм	1000	1000	ГОСТ 31899-2-2011
	900	900	
Удлинение, %	17	17	ГОСТ 31899-2-2011
	19	19	
Стабильность размеров в течение 6 часов при температуре 80 °С, %	0,5	0,5	ГОСТ EN 1107-2-2011
Прочность на разрыв, Н	180	180	ГОСТ 56583 (EN 12310-2-2000)
Прочность сварного шва на раздир, Н/50 мм	150	150	ГОСТ 56584-2015 (EN 12316-2)
Прочность сварного шва на сдвиг, Н/50 мм	700	700	EN 12317-2
Гибкость при пониженных температурах (полная складываемость), °С, не более	-30	-30	ГОСТ EN 495-5-2012
Группа распространения пламени	РП1	РП1	ГОСТ Р 51032-97
Воспламеняемость	В2	В2	ГОСТ 30402-96
Группа горючести	Г2	Г2	ГОСТ 30244-92