

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ гидроизоляции ВОЛМА-Контур



Эластичность
272%



Способность
перекрывать
трещины
3 мм



Адгезия
4,2 МПА



Подходит
для теплого
пола



Циклы
замораживания
/оттаивания
5 циклов



Для внутренних
и наружных*
работ



Водонепроница-
емость W10

*балконы по дальнейшую плиточную облицовку

Цвет и консистенция	голубая пастообразная масса
Количество необходимых слоев	2
Температура эксплуатации	от -20°C до +70°C
Расход для гладких оснований:	0,6-1,0 кг/м ²
Расход для пористых оснований:	0,9-1,4 кг/м ²

ОСНОВАНИЯ: стены, полы, потолок

- Бетон
- Штукатурка (в том числе гипсовая)
- Кирпичная кладка
- ГКЛ, ГВЛ
- ПГП

СОСТАВ: Композиция на основе водной эмульсии акриловой дисперсии, минеральных наполнителей и функциональных добавок.

Ведро 5 кг до 8,3 м²

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для влажных помещений: Душевые, в том числе без поддона, Ванные, Туалеты, Кухни, Прачечные, Балконы, лоджии.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

1-го слоя – 1 час, 2-го слоя и последующих – 2-4 часа,

Дальнейшая облицовка плиткой – 24 часа.

Все сроки указаны при условии температуры воздуха не менее +22°C и влажность не более 50%

Срок годности: 18 месяцев со дня изготовления.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ленты ВОЛМА-Контур

Цвет	серый
Общая ширина ленты	120 мм
Ширина изоляционного слоя	70мм
Длина рулона	10 п.м.
Толщина	~0,6
Выдерживает давление воды	≥1,5 Атм
Продольное растяжение до разрыва	≥18 %
Поперечное растяжение до разрыва	≥90%
Температура эксплуатации	-30°C до + 90°C

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА ВОЛМА-Контур



НАДЕЖНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОНТУР