

GLIMS® Corner

Высокоэластичная гидроизоляционная лента

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Гидроизоляционная эластичная лента

- Водонепроницаема
- Устойчива к щелочам и кислотам
- Эластичность не менее 150%
- Не токсична и не требует специальных мер безопасности
- Многофункциональность - совместима со всеми типами гидроизоляции и оснований, для внутренних и наружных работ.
- Водостойкая.

GLIMS

Область применения

Гидроизоляционная лента эластичная GLIMS®Corner для надежной герметизации примыканий «стена-пол», «стена-стена» в душевых, санузлах, бассейнах, а также стыков сборных панелей в колодцах, резервуарах, фундаментах. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

Гидроизоляционная лента с основой из нетканого полимерного материала укладывается на основания совместно с гидроизоляционными материалами GLIMS. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Нанесение материала

Уложите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS®ВодоStop, GLIMS®Flex 2K или гидроизоляционные мастики GLIMS шириной не менее 12 см. Не дожидаясь высыхания гидроизоляции, уложите ленту так, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Прижмите ленту к слою раствора при помощи мастерка, шпателя или кисти, чтобы между лентой и раствором не

оставалось воздушных пустот и пузырей. Выступивший раствор через сетку разравнивать кистью или шпателем по всей поверхности сетки без пропусков и пустот. Работая металлическим инструментом или инструментом с острыми кромками, будьте внимательны и не повредите ленту. При стыковке нескольких отрезков между собой полосы ленты соединяются с нахлестом не менее 5 см. Дальнейшую гидроизоляцию следует проводить согласно инструкциям гидроизоляционных материалов GLIMS. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Срок хранения — 24 месяца.

Утилизация

Ленту и упаковку не обходимо утилизировать как строительные отходы.

Характеристики

Ширина / толщина, мм	120/0,5
Ширина прорезиненной части, мм	70
Длина, м	10
Сопротивление давлению воды, атм	2
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +90

