# **GLIMS®** Corner

# Высокоэластичная гидроизоляционная лента



Гидроизоляционная лента эластичная GLIMS $^{\otimes}$  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.

Основа (вяжущее)	полимерная
Цвет	серый
Вид выпуска	лента
Сопротивление давлению воды, атм	2
Ширина прорезиненной части, мм	70
Ширина/толщина, мм	120/0,5
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -30 до +90

- Водонепроницаема
- Устойчива к щелочам и кислотам
- Эластичность не менее 150%
- Не токсична и не требует специальных мер безопасности
- Многофункциональность работает со всей гидроизоляцией

на любую поверхность в любом месте с любым материалом и после любой материал



## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционная лента с основой из нетканого полимерного материала укладывается на основания совместно с гидроизоляционными материалами GLIMS.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Уложите на поверхность гидроизоляционный раствор GLIMS® ВодоStop, GLIMS® Flex 2K или гидроизоляционные мастики GLIMS шириной не менее 12 см. Не дожидаясь высыхания гидроизоляций, 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 разровнять 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.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Температурный диапазон эксплуатации от -30 до +90 °C. Материал экологически безопасен в применении.

#### **УПАКОВКА**

Рулон 10 м в индивидуальной коробке.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Срок храгнения 12 месяцев с даты выпуска.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Ленту и упаковку необходимо утилизировать как строительные отходы.

Гидроизоляционная эластичная лента.