



### **Гидроизоляционная лента**

Эластичная гидроизоляционная лента применяется для гидроизоляции внутренних и внешних углов, мест сопряжений «пол-стена», деформационных швов, выводов труб, сливных отверстий во влажных помещениях и сооружениях: санузлах, бассейнах, балконах, террасах, производственных помещениях (в том числе пищевой промышленности) и тд. Для различных видов стыковки поверхностей и инженерного оборудования могут быть применены следующие комплектующие детали гидроизоляционной ленты: внешние и внутренние углы, настенные манжеты – для вводов коммуникаций, напольные манжеты – для сливов.

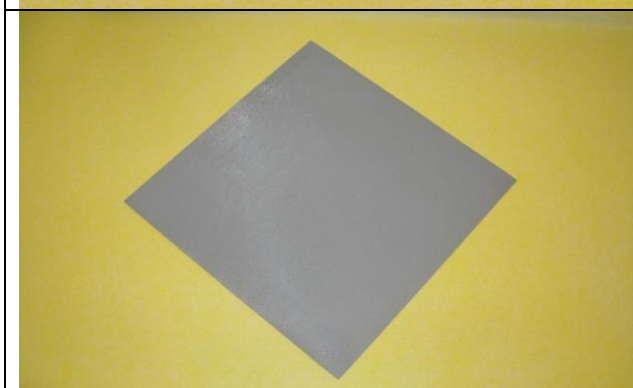
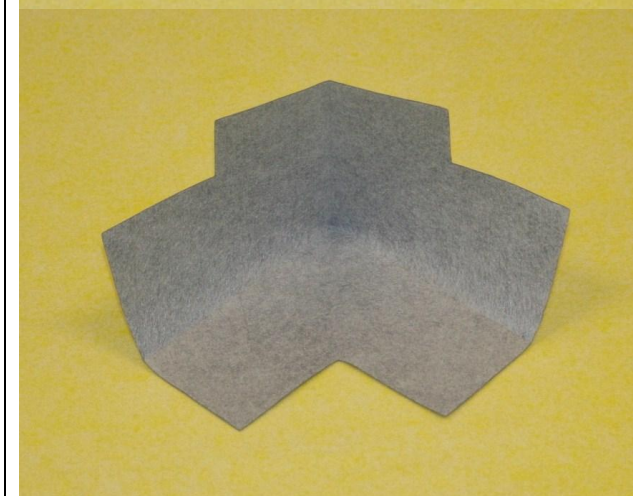
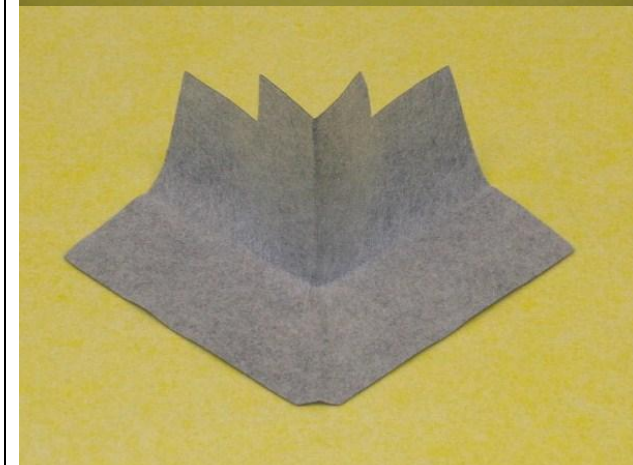
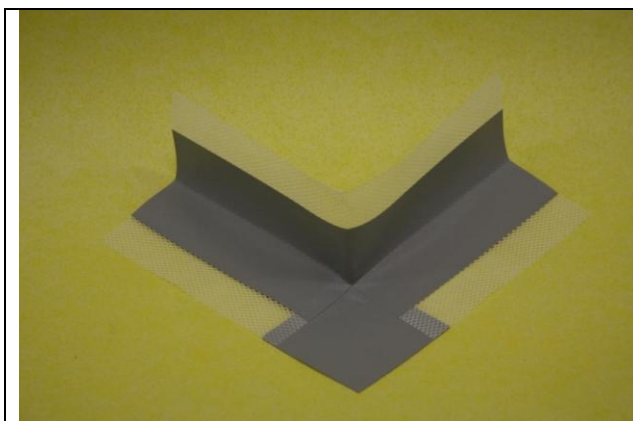
Эластичная гидроизоляционная лента в соединении с облицовочным покрытием устойчива к воздействию щелочей, кислот и соляных растворов. Материал устойчив к старению и воздействию микроорганизмов, отлично растягивается. Для надежной фиксации в гидроизоляционных растворах и полимерных клеях, лента армирована сеткой или полотном.

### **Применение**

Нанести кистью или шпателем слой гидроизоляционного раствора на прилегающие поверхности стыка, а также места вводов коммуникаций и сливов. Зона нанесения должна быть на несколько сантиметров больше, чем ширина наклеиваемой ленты или манжеты. Перед укладкой гидроизоляционной ленты на поверхность укладываются внешние и внутренние углы, настенные и напольные манжеты.

Отрежьте и уложите вдоль стыка/угла гидроизоляционную ленту во влажный слой гидроизоляции. Гидроизоляционная лента укладывается таким образом, чтобы она полностью закрывала шов (стык). Вдавите гидроизоляционную ленту, углы, манжеты в нанесённый раствор гладким металлическим/пластиковым шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». В деформационных швах гидроизоляционная ленту необходимо укладывать в форме петли «омега». Стыки лент, угловых элементов и манжет следует укладывать внахлест на 5 – 7 см. Следующий слой гидроизоляционной массы наносит поверх краевой части ленты с небольшим заходом на эластомер так, чтобы его средняя часть оставалась непокрытой, при этом предыдущий гидроизоляционный слой должен быть затвердевшим, но ещё влажным. При необходимости, выполнить гидроизоляцию всей поверхности, согласно рекомендациям и

	<p>техническим описаниям на данный вид гидроизоляционного материала.</p> <p><b>Характеристики</b>          Ширина, мм: 120          Ширина изоляционного покрытия, мм: 70 или 120          Толщина, мм: ~ 0,6          Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90          Выдерживает давление, атм.: &gt;1,5          Поперечное натяжение до разрыва: &gt;100%</p>
	<p><b>Настенная манжета</b>          Применяется для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д.</p> <p><b>Применение</b>          Нанесите вокруг трубы слой гидроизоляционного состава. Натяните на трубу манжету и гладким металлическим(пластиковым) шпателем или валиком прижмите ее к стене, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Покройте ее следующим слоем гидроизоляционного состава.</p> <p><b>Характеристики</b>          Настенная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Чтобы сделать в манжете отверстие большего размера - вырежете ножницами отверстие нужного размера.          Размер: 120 x 120 мм          Толщина: около 0,5 мм          Диаметр отверстия в центре: 15мм          Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90          Выдерживает давление, атм.: 2,5          Сделано в Германии</p>
	<p><b>Внутренние и внешние углы 90 и 270</b>          Внутренний и внешний угловые элементы используется в сочетании с гидроизоляционной лентой и гидроизоляционными составами для обеспечения гидроизоляции углов во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д.</p> <p><b>Применение</b>          Нанесите на обрабатываемую поверхность слой гидроизоляционного состава. Вдавите в него угловой элемент гладким металлическим(пластиковым) шпателем или валиком, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Следующий слой гидроизоляционного состава наносят поверх сечтатой части угла. Угловой элемент стыкуется с гидроизоляционной лентой гидроизоляционным составом внахлест на 5 см:</p>



сначала укладывается угол, на него сверху накладывается лента.  
Внутренний и внешний углы представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку или эластомер, покрытый полиэфирным полотном с двух сторон.

**Характеристики**

Ширина, мм: 120

Ширина изоляционного покрытия, мм: 70 или 120

Толщина, мм: ~ 0,6

Рабочая температура, °С: -30 ...+ 90

Выдерживает давление, атм.: >1,5

Сделано в Германии

**Напольная манжета**

Применяется для эластичной гидроизоляции канализационных сливов, трапов, скиммеров. мест выхода труб во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д. Перекрывает трещины.

**Применение**

Нанесите на основание или вокруг трубы слой гидроизоляционного состава. Уложите или натяните на трубу манжету и гладким металлическим(пластиковым) шпателем или валиком прижмите ее, чтобы удалить все воздушные «пузыри». Покройте ее следующим слоем гидроизоляционного состава.

**Характеристики**

Настенная манжета представляет собой квадрат

	<p>из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты в гидроизоляционном материале. Чтобы сделать в манжете отверстие - вырежете ножницами отверстие нужного размера.</p> <p>Размер: 425 x 425 мм Толщина: около 0,5 мм Рабочая температура, °C: -30 ...+ 90 Выдерживает давление, атм.: 2,5 Сделано в Германии</p>
--	--