ГЕОМЕМБРАНА гидроизоляционная, области применения:

* В качестве гидроизоляционной прослойки при строительстве и реконструкции
* Для гидроизоляционного покрытия железобетонных, кирпичных и других поверхностей
* Для устройства гидроизоляционной защиты водоемов различного назначения (водохранилища, пожарные водоемы, накопители сточных вод, ландшафтные объекты и т.д.)
* Подкровельная изоляция — при обустройстве кровли необходима паро-, ветроизоляция постройки в подкровельном пространстве, в качестве которой удобно и надежно применять бордюрную ленту шириной 90 см, она легко и без растрескивания крепится гвоздями к обрешетке.
* Подкладочный материал для баков, бочек и т.д. — для защиты бочки от контакта с грунтом удобно применять бордюрную ленту максимальной ширины 90 см, лента легко нарезается в размер ножницами или садовым секатором.
* Выстилание садовых тропинок, дорожек в теплице — бордюрная лента шириной 120 см, уложенная на тропинку, придаст ей ухоженный вид, защитит от грязи и разрастания травы
* Напольное покрытие в хозяйственных постройках — если вы не хотите обустраивать традиционный дощатый пол в сарае или в хозяйственном уголке под навесом, вы можете постелить на грунт бордюрную ленту шириной 90 см — она практична, защитит от грязи, придаст постройке законченный вид, ее проще укладывать, чем доски, она прослужит дольше и обойдется недорого.
* Выстилание компостных ям, изготовление компостных куч — для обеспечения требуемой влажности и ускорения подготовки компоста, бордюрной лентой шириной 45, 60 или 90 см можно выложить стенки и дно компостной ямы, за счет этого сократится срок созревания компоста и существенно снизится количество воды для полива. Лента нарезается на нужные отрезки и фиксируется к верхней части стенки отрезками алюминиевой или стальной проволоки длиной 10-15 см, загнутыми для фиксации листа с одной стороны; отверстия в листе легко пробить гвоздем. После наполнения ямы лист прижимается к стенке компостной массой. Компостная куча изготавливается аналогично теплой грядке (см. выше) — бордюрная лента шириной 90 см сшивается в кольцо степлером, верхняя часть по периметру в 4-х сторон усиливается тонкими брусками (прибиваются гвоздями к ленте), нижняя вкапывается в грунт на 10-15 см.
* Защита основания построек от грунта и воды — независимо от вида обработки поверхности постоянный контакт древесины или метала с грунтом, особенно с влажным, неизбежно приводит к их быстрому гниению или коррозии. Бордюрная лента, вкопанная в грунт вплотную к основанию постройки, а также подложенная под него, надежно защитит этот важный и труднодоступный элемент постройки от разрушения, предотвратит подтекание воды под постройку. Ширина ленты обычно составляет 60 или 120 см.
* Если Вы хотите сделать компостную кучу круглой формы, то усиление брусками бордюрной ленты не требуется. Такое эстетичное и эффективное место для производства компоста, оборудованное при помощи нашей бордюрной ленты, обойдется Вам в 5-8 раз дешевле, чем с использованием традиционных наружных пластиковых компостниц.
* Подручный материал — недорогой пластиковый лист и лента, которые можно обрабатывать подручным инструментом, легко найдут универсальное применение на даче и в подсобном хозяйстве и должны быть всегда под рукой.