


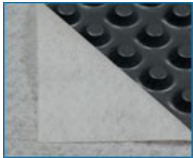




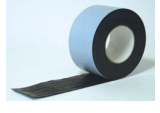
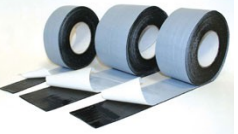


ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПВП-МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Наименование товара	Назначение	Вид	Прочность на сжатие, кН/кв.м	Прочность на растяжение, Н/5см	Вес мембраны, гр/кв.м	Габаритная толщина мембраны, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Площадь рулона, м2	Цена, руб.	
										рулон	м2
"ИЗОСТУД МС". Основные отличия мембраны ИЗОСТУД МС от мембраны Изостуд: 1. Ширина рулона 1,5 (2,0) метра. 2. Вес мембраны 400 грамм/м2.	Изостуд защищает фундамент и подвал дома от проникновения атмосферных осадков и талых вод. Применение материала Изостуд в конструкции отмостки и при строительстве дорог, тротуаров площадок вокруг дома, позволяет значительно увеличить срок её службы.		>200	>200	400	8	2	20	40	3 320р.	83р.
							1,5	20	30	2 490р.	83р.
"ИЗОСТУД". Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности с равномерно расположенными по всей площади выступами в форме усеченного конуса высотой 7,5 мм.	Наиболее универсальный и доступный материал, позволяющий полностью решить проблему нарушения целостности любого гидроизоляционного покрытия вследствие механических и химических воздействий, а также решить проблему эксплуатации неремонтопригодных конструкций. Применяется как снаружи, так и внутри помещений.		>300	>300	500	8	2	20	40	3 960р.	99р.
"ИЗОСТУД ПРО". 1. Ширина рулона 3 метра, что облегчает монтаж и позволяет уйти от лишних стыков. 2. Вес мембраны 600 грамм/м2, - это делает материал более прочным и долговечным.	Основные отличия многофункциональной мембраны ИЗОСТУД ПРО от мембраны Изостуд. Наличие технологического припуска позволяет осуществить полную герметизацию стыков, при использовании самоклеющейся ленты Элотен.		>350	>350	600	8	3	20	60	6 900р.	115р.
"ИЗОСТУД ГЕО" – ПВП-мембрана ИЗОСТУД, с нанесенным в процессе производства со стороны выступов фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля, с оптимальными фильтрующими свойствами и высокой стойкостью против заиливания.	ИЗОСТУД ГЕО в совокупности с защитными и изоляционными свойствами обеспечивает отвод из грунта избыточной влаги за счет образования водосточных каналов между ПВП-мембраной и геотекстилем и позволяет устраивать полноценные дренажные системы.		>300	>300	630	9	2	20	40	7 000р.	175р.
Maxistud – это рельефная мембрана, изготовленная из полиэтилена высокой плотности с высотой выступов 20 мм.	Maxistud применяется во всех случаях, когда необходимо создать полость. Например, в строительстве он может заменить слой тощего бетона между грунтом и плитой фундамента, его также можно использовать для создания вентиляционных камер под полом подвальных помещений.		>180	>500	1000	20	2	20	40	13 360р.	334р.
Maxistud F Представляет собой мембрану из полиэтилена высокой плотности с высотой выступов 20 мм. Наличие перфорированных отверстий способствует лучшей дренажной способности.	Зеленые кровли – при прочих равных достоинствах, глубина выступов обеспечивает сохранение достаточно большого количества влаги для корневых систем, а лишняя вода, свободно проходя через перфорированные отверстия, отводится в дренажные воронки, водоприемники		>150	>500	1000	20	2	20	38	14 720р.	387р.
ЗАЩИТНЫЙ ПВХ ПРОФИЛЬ 2000x70x2,5 мм в комплекте 8 стальных оцинкованных гвоздя 25 мм.										110р.	
Защитный ПВП-профиль из полиэтилена высокой плотности обеспечивает защиту верхней части мембраны от попадания грунта. Профиль крепится сверху стальными гвоздями, которые вставляются в специальные отверстия на профиле. Длина профиля - 2 м, поставляется в комплекте с 8 шт. стальных гвоздей. Упаковка: 50 шт. профилей и 400 шт. гвоздей.											
ПВП-шайба (полусферическая, высота 9 мм) в комплекте стальной оцинкованный гвоздь длиной 35 мм.										8р.	
ПВП-шайбы, поставляемые в комплекте со стальными гвоздями, прекрасно выполняют роль гвоздя с большой шляпкой, позволяя таким образом распределить нагрузку на широкие поверхности и избежать концентрации веса мембраны только на гвозде. ПВП-шайбы поставляются в коробках по 200 шт. в комплекте с гвоздями.											
Элотен Туби 130 (рулон 10 м ширина 20 см) на основе бутилового компаунда – это антикоррозионная самоклеющаяся лента, защищенная полиэтиленовой пленкой высокой прочности. Данная лента подходит для антикоррозионных оболочек подземных стальных труб, где особенно требуется надежная механическая защита и прочное покрытие. Более того, бутиловое покрытие гарантирует отличную термостойкость, при температурном режиме работы труб.										1 700р.	
Элотен Контабит (рулон 10 м ширина 15 см) – это двусторонняя самоклеющаяся битумная лента, доступная в рулонах различной ширины. Она отлично клеится к стали, алюминию, стеклу, и к большинству строительных материалов из пластика, таких как полиэтилен, пенопласт, поликарбонат, стекловолокно, плексиглас, а также к профилям из различных материалов, таких как ПВХ, алюминий и сталь. Благодаря своей разносторонности Элотен Контабит может быть использован, к примеру, для скрепления изоляционных панелей к гофрированным листам, как герметизирующая лента для соединения нахлестов гофрированных листов, либо для фиксации отдельных частей.										1 445р.	