



**КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПВП-МЕМБРАНЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

15.04.2002

Наименование товара	Вид	Прочность на сжатие, кН/кв.м	Прочность на растяжение, Н/См	Вес мембраны, гр/кв.м	Габаритная толщина мембраны, мм	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Площадь рулона, м2	Розница	
									рулон	м2
<b>"ИЗОСТУД МС"</b> . Основные отличия многофункциональной мембраны ИЗОСТУД МС от мембраны Изостуд:  1. Ширина рулона 1,5 (2,0) метра. 2. Вес мембраны 400 грамм/м2.		>200	>200	400	8	2,4	20	48	4 848р.	101р.
						<b>Изостуд МС (40 м2) в наличии на складе</b>				
<b>"ИЗОСТУД"</b> . 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	2,4	20	48	5 568р.	116р.
<b>"ИЗОСТУД ПРО"</b> . Основные отличия многофункциональной мембраны ИЗОСТУД ПРО от мембраны Изостуд: 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. 3. Наличие технологического припуска позволяет осуществить полную герметизацию стыков, при использовании самоклеющейся ленты Элотен.		>350	>350	600	8	3	20	60	9 060р.	151р.
<b>"ИЗОСТУД ГЕО"</b> - 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	2,4	20	48	10 848р.	226р.
<b>ЗАЩИТНЫЙ ПВХ ПРОФИЛЬ 2000x70x2,5 мм</b> <b>в комплекте 8 стальных оцинкованных гвоздя 25 мм.</b> 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.									178р.	
<b>ПВП-шайба (полусферическая, высота 9 мм)</b> <b>в комплекте стальной оцинкованный гвоздь длиной 32 мм.</b> 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.									19р.	
<b>Элотен 130</b> 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. Рулон 0,2x10м, (толщина 1,5 мм).									3 171р.	
<b>Элотен Контабит</b> – 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. Рулон 0,15x10м, (толщина 1,5 мм).									2 711р.	