

Россия, 620017, г. Екатеринбург,
 пр. Космонавтов, дом 11, офис 428,
 Тел./факс (343) 379-53-80
 Тел. (343)379-51-28, (343)379-51-29
<http://www.maxmir-ekb.ru>
 E-mail: maxmir-ekb@yandex.ru



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МАКСМИР[®]
 Екатеринбург



Защитные мембраны

Наименование товара	Описание	Размер, м2	Ширина, м	Разрывная нагрузка прод./попер. Н/5см, не менее	Паро-проницаемость г/м2/сут, не менее	Сопротивление паропроницанию м2 час Па/мг, не менее	Водоупорность мм.вод.ст., не менее	Температурный диапазон	Цена руб./м2
Изоспан А	Мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из утеплителя в зданиях всех типов. Области применения: каркасные стены и стены с наружным утеплением; вентилируемые фасады; утеплённая скатная кровля.	70; 35	1,4 или 1,6	190/139	3500	-	330	от -60 до + 80 °С	18,50
Изоспан АМ	Трёхслойная паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды. Области применения: утеплённая скатная кровля; каркасные стены и стены с наружным утеплением; вентилируемые фасады; чердачные перекрытия.	70; 35	1,6	125/95	1550	-	1000	от -60 до + 80 °С	24,50

Изоспан AS	Трехслойная паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды. Области применения: утеплённая скатная кровля; каркасные стены и стены с наружным утеплением; вентилируемые фасады; чердачные перекрытия.	70	1,6	165/120	1000	-	1000	от -60 до + 80 °С	36,40
Изоспан А с ОЗД	Изоспан А с огнезащитными добавками (ОЗД) – паропроницаемая мембрана, применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов вентилируемых фасадов, кровельных конструкций от ветра, атмосферной влаги, пороши, а так же обеспечивает выведение водяных паров из утеплителя в зданиях всех типов. Области применения: вентилируемые фасады; утеплённая скатная кровля.	70	1,6	177/129	3500	-	250	от -60 до + 80 °С	26,80
Изоспан В	Материал имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения. Области применения: утеплённые скатные кровли; каркасные стены; внутренние стены (межкомнатные перегородки); перекрытия.	70;35	1,4 или 1,6	130/107	-	-	1000	от -60 до + 80 °С	13,00

Изоспан С	Имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и последующего их испарения. Области применения: утеплённые и неутеплённые скатные кровли; плоские кровли; перекрытия; полы по бетонным основаниям; каркасные стены.	70	1,4 или 1,6	197/119	-	7,0	1000	от -60 до + 80 °С	20,00
Изоспан D	Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна, применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения из атмосферы водяных паров, конденсата и влаги, а также в неутеплённых кровлях для защиты кровельного покрытия от влияния внутренней влаги и конденсата. Области применения: неутеплённые скатные кровли; полы по бетонным основаниям; плоские кровли; цокольные перекрытия.	70; 35	1,6	1068/890	-	7,0	1000	от -60 до + 80 °С	17,70
Изоспан DM	Материал на основе высокопрочного тканого полипропиленового полотна с антиконденсатной поверхностью. Области применения: утеплённые кровли; неутеплённые скатные кровли; каркасные стены; внутренние стены (межкомнатные перегородки); перекрытия, полы по бетонным основаниям.	70	1,6	700/650	-	7,0	1000	от -60 до + 80 °С	26,50

Изоспан RS	<p>Имеет трёхслойную структуру, одна из сторон с шероховатой поверхностью для удержания капель конденсата и последующего их испарения. Для достижения высокой прочности он армирован полипропиленовой сеткой. Области применения: утеплённые, неутеплённые скатные кровли, плоские кровли; перекрытия; полы по бетонным основаниям; пароизоляция стен.</p>	70	1,6	413/168	-	7,0	1000	от -60 до + 80 °С	17,50
Изоспан RM	<p>Трёхслойный паро-гидроизоляционный материал, для достижения высокой прочности армированный полипропиленовой сеткой. Области применения: неутеплённые скатные кровли, плоские кровли; цокольные перекрытия; полы по бетонным основаниям.</p>	70	1,6	399/172	-	7,0	1000	от -60 до + 80 °С	20,00

Изоспан FB	<p>Материал Изоспан FB создан на основе крафт-бумаги, дублированной металлизированным лавсаном .Применение Изоспана FB за счёт его отражающей способности (более 90%) позволяет уменьшить теплопотери через стены и кровлю, удерживать пар в парильном помещении, а также предотвратить сырость внутри конструкции стен и перекрытий, возникающую при периодическом изменении температуры и влажности внутри парильного помещения.</p>	35	1,2	350/340	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	21,00
Изоспан FS	<p>Выполнен из полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Комплексный материал, обладает способностью отражать тепловое излучение, кроме этого выполняет функции паро-гидроизоляции, т.е. защиты утеплителя и внутренних элементов кровли и стен от паров изнутри помещения, а также от влаги и ветра из внешней среды.</p>	70	1,2	300/330	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	20,00

Изоспан FD	<p>Материал Изоспан FD выполнен из полипропиленового тканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Комплексный материал, обладает способностью отражать тепловое излучение, кроме этого выполняет функции паро-гидроизоляции, Области применения: утеплённые скатные кровли; перекрытия; неутеплённые скатные кровли; каркасные стены; чердачные перекрытия, цокольные перекрытия, отражающий экран; система «Тёплый пол».</p>	70	1,2	800/700	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	26,00
Изоспан FX 2	<p>Изоспан FX применяется для внутренней тепло-гидро-пароизоляции в кровельных системах, стенах и перекрытиях зданий и сооружений всех типов. Материал может применяться в качестве подложки под любые напольные покрытия и системы «тёплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения. Области применения: утеплённые скатные кровли; чердачные перекрытия; цокольные перекрытия; система «тёплый пол»; каркасные стены; ламинированные и паркетные полы; отражающий экран.</p>	36	1,2	176/207	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	39,00

Изоспан FX 3	<p>Изоспан FX применяется для внутренней тепло-гидро-пароизоляции в кровельных системах, стенах и перекрытиях зданий и сооружений всех типов. Материал может применяться в качестве подложки под любые напольные покрытия и системы «тёплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения.</p> <p>Области применения: утеплённые скатные кровли; чердачные перекрытия; цокольные перекрытия; система «тёплый пол»; каркасные стены; ламинированные и паркетные полы; отражающий экран.</p>	36	1,2	176/207	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	48,00
Изоспан FX 4	<p>Изоспан FX применяется для внутренней тепло-гидро-пароизоляции в кровельных системах, стенах и перекрытиях зданий и сооружений всех типов. Материал может применяться в качестве подложки под любые напольные покрытия и системы «тёплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения.</p> <p>Области применения: утеплённые скатные кровли; чердачные перекрытия; цокольные перекрытия; система «тёплый пол»; каркасные стены; ламинированные и паркетные полы; отражающий экран.</p>	36	1,2	176/207	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	48,00

Изоспан FX 5	<p>Изоспан FX применяется для внутренней тепло-гидро-пароизоляции в кровельных системах, стенах и перекрытиях зданий и сооружений всех типов. Материал может применяться в качестве подложки под любые напольные покрытия и системы «тёплый пол» с целью направленного отражения тепла внутрь помещения.</p> <p>Области применения: утеплённые скатные кровли; чердачные перекрытия; цокольные перекрытия; система «тёплый пол»; каркасные стены; ламинированные и паркетные полы; отражающий экран.</p>	36	1,2	176/207	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 °С	62,00
Изоспан ML proff	<p>Односторонняя клейкая лента на ПЭ основе, усиленная сетчатым волокном. Применение:</p> <p>- склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обеспыленными, свободными от грязи и масел.</p> <p>Хорошо прижать место склейки, избегать воздушных пузырей.</p>	Толщина 300 мкм Длина 25 м.п.	0,6	-	-	-	-	От -40° С до + 100° С	805,00
Изоспан KL	<p>Двухсторонняя клейкая лента на нетканой основе</p> <p>Описание: Изоспан KL предназначен для склеивания между собой полотнищ материалов Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала.</p>	Толщина 100 мкм Длина 50 м.п.	0,15	-	-	-	-	От -40° С до + 100° С	260,00

Изоспан SL	бутил-каучуковая соединительная лента. Описание: Изоспан SL предназначен для склеивания между собой полотнищ паро-гидроизоляции Изоспан с целью герметизации мест нахлеста материала.	Толщина 1 мм Длина 45 м	0,15	-	-	-	-	От -40° С до + 80° С	390,00
Изоспан FL	Металлизированный скотч. Описание: Изоспан FL предназначен для герметизации и соединения между собой полотнищ материалов Изоспан марок FS, FD, FX. При этом Изоспан FL создаёт цельную теплоотражающую поверхность.	Толщина 51 мкм Длина 50 м	0,5	-	-	-	-	От -40° С до + 80° С	74,00
Изоспан FL termo	Описание: Изоспан FL Termo предназначен для соединения между собой полотен материалов Изоспан марок FB, а так же Изоспан FS, FD, FX. При соединении полотен материалов Изоспан создает единую теплоотражающую поверхность.	Толщина 50 мкм Длина 40 м	0,5	-	-	-	-	От -40° С до + 180° С	133,00
Сам. упл. лента	Лента из вспененного полиэтилена с клеевым слоем. Описание: Самоклеющаяся уплотнительная лента - предназначена для защиты стропильных ног или сплошного настила от проникновения дождевой и талой воды через места крепления контррейки гвоздями.	Толщина, мм 3+0,35 длина, м 30+0,3	0,5	-	-	-	-	от -40 до +100 °С	138,00

Спанлайт А	- ветро-, влагозащитная паропроницаемая мембрана. Спанлайт А применяется для защиты утеплителя и внутренних элементов стен и кровель от конденсата и ветра в зданиях всех типов	Площадь рулона, м2: 60; 30	1,6	165	4000	-	200	от -60 до + 80 ° С	15,00
Спанлайт AR	Спанлайт AR - имеет двухслойную структуру: одна сторона гладкая, другая - с шероховатой поверхностью для удерживания капель конденсата и их последующего испарения.	Площадь рулона, м2: 60	1,6	140	-	-	>1000	от -60 до + 80 ° С	12,50
Спанлайт В	Применяется в качестве паробарьера для защиты утеплителя и других элементов строительной конструкции от насыщения парами воды изнутри помещения в зданиях всех типов.	Площадь рулона, м2: 60; 30	1,6	100	-	7,0	>1000	от -60 до + 80 ° С	11,00
Спанлайт D	Двухслойный материал на основе высокопрочного полипропиленового тканого полотна, применяется в строительстве для защиты конструкции здания от проникновения водяных паров, конденсата и влаги.	Площадь рулона, м2: 60	1,6	700	-	7,0	>1000	от -60 до + 80 ° С	14,00

Спанлайт FS	Отражающая паро-гидроизоляция. Комплексный материал из полипропиленового нетканого полотна, дублированного металлизированной полипропиленовой плёнкой. Спанлайт FS используется в качестве паробарьера для защиты утеплителя и других строительных элементов от насыщения парами воды изнутри помещения в конструкциях перекрытий, кровель и стен.	Площадь рулона, м2: 60	1,2	270	-	паронепроницаемый	водонепроницаемый	от -60 до + 80 ° C	16,00
Спанлайт AM	Трехслойная гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана. Спанлайт AM - трехслойная паропроницаемая диффузионная мембрана применяется для защиты утеплителя и элементов кровли и стен от ветра, конденсата и влаги из внешней среды.	Площадь рулона, м2: 60	1,6	105	-	1300	880	от -60 до + 80 ° C	16,00