




**Рулонные материалы
серия Герметекс PRO**

Продукция	Область применения	Технические характеристики	Преимущества	Толщина мм, намотка м /рулон	Цена руб. 1 м ² с НДС
<p>Самоклеющаяся кровля Герметекс PRO</p>  <p>Ширина рулона 940 мм Евро паллет 36 рулонов Американец паллет 28 рулонов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устройство и ремонт мягкой кровли, плоских крыш с традиционной и инверсионной кровлей по ж/б плите, - устройство и ремонт скатных крыш с металлической фальцевой, шиферной кровли, кровли из профнастила, бетонных плит, кирпичной кладки, ОСБ, дерева и т.д. - изоляция утеплителя трубопроводов водоснабжения, паропроводов; - гидро- тепло- шумо- изоляция воздуховодов прямоугольного и круглого сечения; - защита металлических изделий от коррозии. 	<p>Материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне.</p> <p>Норма по ТУ: Прочность связи с бетоном – не менее 3,0 Н/см. Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см. Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм. Сопротивление паропроонианию – не менее 2,0 м²чПа/мг. Гибкость на брус – 40 °С. Теплостойкость 85°С. Водонепроницаемость, 600 Па. Класс горючести Г1. Класс воспламеняемости В1. Класс РП – 1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применяется без использования огня и дорогостоящего оборудования; - не требуется демонтаж старого покрытия; - сокращается время монтажных работ и трудозатрат; - уникальная рецептура мастики позволяет применение при отрицательных температурах без дополнительного разогрева; - не требуется специально обученного персонала; - материал выдерживает температуры от -40 °С до +85 °С, сохраняя свои герметизирующие свойства; -- применение при отрицательных температурах без дополнительного разогрева; - сокращать количество 	<p>1 мм 0,6 мм</p> <p>10 м/рулон</p> <p>1 мм 0,6 мм</p> <p>20 м/рулон</p>	<p>500руб. 460 руб.</p> <p>500руб. 460 руб.</p>

			<p>слоев при устройстве мягкой кровли по сравнению с традиционным наплавленными материалами. Все перечисленное снижает стоимость устройства кровли на 30%.</p>		
<p>Самоклеющаяся гидроизоляция Герметекс PRO</p>  <p>Ширина рулона 900 мм Евро паллет 36 рулонов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устройство и ремонт мягкой кровли, плоских крыш в качестве гидро – пароизоляции нижнего кровельного слоя; - устройство и ремонт в качестве гидро – пароизоляции сан. узлов; - гидроизоляция бассейнов, систем водостока, фундамента, стен, подвалов, емкостей, подземных трубопроводов, межэтажная гидроизоляция и т.д. 	<p>Материал на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном, с двух сторон клеевая поверхность. Норма по ТУ: Прочность связи с бетоном - не менее 3,0 Н/см. Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см. Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм. Сопротивление паропроницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг. Гибкость на брус – 40 °С. Теплостойкость 85°С. Водонепроницаемость, 600 Па.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - не требуется демонтаж старого покрытия; - сокращается время монтажных работ и трудозатрат; - не требуется специально обученного персонала; - применяется без использования огня и дорогостоящего оборудования; - не подвержен гниению; - материал выдерживает температуры от -40 °С до +85 °С, сохраняя свои герметизирующие свойства; - применение при отрицательных температурах без дополнительного разогрева. 	<p>1 мм 0,6 мм</p> <p>10 м/рулон</p>	<p>440 руб. 400руб.</p>
<p>Гидроизоляция фундамента Герметекс PRO</p>  <p>Ширина рулона 900 мм Евро паллет 30 рулонов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - устройство и ремонт гидроизоляции фундамента, под бетонную стяжку в жилых и административных помещениях; - в качестве универсальной клеящей основы под ламинат, напольную доску, плитку, паркет; - гидроизоляция подвалов, подземных паркингов, дорожных покрытий, тротуаров и т. д. 	<p>Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из нетканого полотна. Прочность связи с бетоном - не менее 3,0 Н/см. Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см. Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм. Сопротивление паропроницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг. Гибкость на брус – 40 °С. Теплостойкость 85°С. Водонепроницаемость, 600 Па.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - гидроизоляция выдерживает перепад температуры от -40 °С до +85 °С, сохраняя свои герметизирующие свойства; - при нанесении материала не требуется нанесение дополнительных слоев гидроизоляции; - монтаж не требует трудозатрат, что значительно экономит время и деньги; - не подвержен гниению; - уникальная рецептура мастики позволяет применение при отрицательных 	<p>1 мм (горизонтальная) 0,6 мм (горизонтальная)</p> <p>1 мм (вертикальная) 0,6 мм (вертикальная)</p> <p>10 м/рулон</p>	<p>310 руб. 300 руб. 420руб. 360 руб.</p>

<p>Гидроизоляция фундамента пвх Герметекс PRO</p>  <p>Ширина рулона 900 мм Евро паллет 30 рулонов</p>	<p>- изоляции наружной поверхности при строительстве и ремонте подземных трубопроводов, в том числе теплотрассы, с целью защиты их от коррозии;</p> <p>- для защиты стыков, фланцев, отводов и переходов трубопроводов методом одностадийного нанесения;</p> <p>- для отсечения фундамента от основного строения.</p>	<p>Материал на основе синтетического каучука, с дублирующим слоем из поливинилхлоридной пленки.</p> <p>Норма по ТУ: Прочность связи с бетоном - не менее 3,0 Н/см. Прочность связи с металлом – не менее 3,0 Н/см. Прочность связи на сдвиг – не менее 2,0 Н/2 мм. Сопротивление паропроницанию – не менее 2,0 м²чПа/мг. Гибкость на брусе – 40 °С. Теплостойкость 85°С. Водонепроницаемость, 600 Па.</p>	<p>температурах без дополнительного разогрева.</p> <p>- материал не требует и доп. затрат при монтаже (спец. Оборудование, газовые горелки и т.д.);</p> <p>- не требуются огневые работы;</p> <p>- легкий и компактный;</p> <p>Возможно производить ремонт ржавых и коррозионных поверхностей;</p> <p>- не подвержен гниению;</p> <p>- гидроизоляция выдерживает перепад температуры от -40 С° до +85 С°, сохраняя свои герметизирующие свойства;</p> <p>- мастика не твердеет и не течет, оставаясь всегда в состоянии готовности к применению (даже при минусовых температурах).</p>	<p>1 мм</p> <p>10 м/рулон</p>	<p>660 руб.</p>
--	---	--	--	-------------------------------	------------------------

Ленточные материалы Герметекс

Продукция	Область применения	Технические характеристики	Ширина мм, толщина мм, м /ролик, м/кор.	Цена руб. м. пог. с НДС
<p>Герметекс ЛМ Сф</p>  <p>Ширина: от 50 мм до 500мм</p>	<p>Для герметизации всех видов примыканий кровельных материалов: к поверхностям дымоходов, мансардных окон, коньковых соединений (включая сотовый поликарбонат) и других кровельных конструкций.</p>	<p>Лента на основе синтетического каучука, армирована стекловолокном, с защитным слоем из алюминиевой фольги на внешней стороне.</p> <p>Устойчива к УФ.</p> <p>Прочность связи с металлом при отслаивании – 11,83 Н/см при минус 10 С°</p> <p>Класс горючести Г1.</p> <p>Класс воспламеняемости В1.</p> <p>Класс РП – 1.</p>	<p>50 мм * 1 мм 10 м. р./ 60 м. кор.</p> <p>100 мм * 1 мм 10 м.р/ 30 м.кор.</p> <p>150 мм * 1 мм 10 м.р/20м.кор.</p> <p>200 мм * 1 мм 10 м.р/10 м.кор.</p> <p>300 мм * 1 мм 10 м.р/10 м.кор.</p>	<p>26 руб.</p> <p>51 руб.</p> <p>76 руб.</p> <p>108,00 руб.</p> <p>162,00 руб.</p>

Герметекс ЛМ л



Ширина лент: от 50 мм до 250 мм
Толщина лент: от 1мм до 3мм.

Применяется под козырек крыши, конек, ендова, примыканиям к стенам и в других стыках. Для герметизации стыковых соединений под прижимную планку, в том числе здания из сэндвич-панелей.

Самоклеящаяся, влагогазонепроницаемая, монтажная лента, с одной стороны покрыта антиадгезионным покрытием, с другой - армирована металлизированной пленкой. Прочность связи на сдвиг Н/2мм-2,2
Температура эксплуатации от -60 °С до +100 °С.

50 мм*1мм 24 м.р./72 м.кор.	10руб 50 коп
100мм*1,5мм 18 м.р./36 м.кор.	21,60 руб.
150мм*1мм 18 м.р./36 м.кор.	34руб
200мм*1,5мм 18 м.р./18 м.кор.	49 руб.
250мм*1 мм 24 м.р./24 м.кор.	51 руб.50 коп

Герметекс ЛК



Ширина лент: от 10 мм до 200мм
Толщина лент: от 1мм до 5мм.

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве и машиностроении. А так же для склеивания подкровельных пленок пароизоляционного и мембранного типа.

Монтажная лента с двух сторон клеевая поверхность, покрыта антиадгезионным покрытием. Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 МПа(в поперечном направ.). Прочность связи с бетоном -194,8 Н/см.
Прочность связи на сдвиг Н/2мм-2,4
Прочность связи с металлом при отрыве – не менее 3,0 Н/см.
Сопротивление текучести при t=70 °С, 24 ч – не более 2 МПа.

10мм *2 мм 25 м.р./250 м.кор.	6 руб
20мм *1мм 25 м.р./225 м.кор.	6,50 руб.
30мм *2 мм 24 м.р./120 м.кор.	11 руб. 50 коп
50мм *1,5мм 24 м.р./72 м.кор.	17 руб
100мм *1,5мм 18 м.р./36 м.кор.	31,00 руб
200мм *2мм 24 м.р./24 м.кор.	75 руб 50 коп

Герметекс ЛК Next



Ширина лент: от 4 мм до 300мм
Толщина лент: от 0,6мм до 1мм.

Применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей в строительстве и машиностроении. А так же для склеивания подкровельных пленок пароизоляционного и мембранного типа. Возможно нанесение при помощи ручного инструмента – диспансера.

Лента на основе синтетического каучука, армирован стекловолокном (ткань), с двух сторон клеевая поверхность. Прочность связи с металлом при разрыве 89,10 Н/см². Гибкость на брусе – 40 °С. Теплостойкость 85°С.

10мм *0.6мм 30 м.р./900 м.кор	10 руб.
15мм *0.6мм 30 м.р./660 м.кор.	12 руб 50 коп
50мм*0.6мм 30 м.р./240 м.кор.	26 руб 50 коп
100мм *0.6мм 30 м.р./120 м.кор.	49 руб 50 коп

Герметекс Ж (жгут)

Диаметр от 3мм до 50 мм.

Герметизация стыков стеновых и кровельных сэндвич – панелей, для защиты уплотнителя от попадания влаги, как с внутренней, так и с внешней стороны. Так же применяется для герметизации, гидроизоляции и склеивания двух поверхностей. Возможен механический способ нанесения жгута (через насадку – Универсальную на электродрель).

Монтажный жгут, имеет полностью рабочую поверхность, покрыт антиадгезионным покрытием. Прочность связи с бетоном -не менее 0,1 МПа. Сопротивление текучести при $t=60\text{ }^{\circ}\text{C}$, 24 ч – не более 2 МПа. Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 МПа. Температура эксплуатации от $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Ж Ø 4 10м.р./100 м.кор. Ж	7 руб 50 коп
Ж Ø 5 10м.р./100 м.кор	8 руб
Ж Ø 8 5м.р./50 м.кор.	15 руб 50 коп
Ж Ø 10 5м.р./50 м.кор.	17 руб Экон 15 руб .
Ж Ø 25 1м.р./10 м.кор.	91 руб 00 коп
Ж Ø 30 1м.р./10 м.кор.	129 руб

Герметекс ЛМ нпШирина лент: от 10 мм до 200мм
Толщина лент: от 1мм до 5мм.

Применяется для герметизации стыков в полносборном домостроении. Защита и герметизация деформированных швов. Можно оштукатуривать и окрашивать (алкидными, акриловыми и кремне-органическими красками).

Универсальная герметизирующая самоклеящаяся лента с одной стороны покрыта антиадгезионным покрытием, с другой дублирована нетканым полотном. Предел прочности при растяжении – не менее 0,1 МПа. Прочность связи с бетоном -не менее 3,7 Н/см. Прочность связи с металлом – не менее 4,0 Н/см. Сопротивление паропроницаемости –не менее 2,8 $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$.




50мм *1,5мм 18 м.р./54 м.кор.	16 руб 50 коп
70мм *1мм 18 м.р./36 м.кор.	20.00 руб.
100мм *1,5мм 18 м.р./36 м.кор.	22 руб 50 коп
150мм *1,5мм 18 м.р./36 м.кор.	32руб 50 коп
180мм *1,5мм 18 м.р./18 м.кор.	57,50 руб.
200мм*1,5мм 18 м.р./18 м.кор.	61,50 руб.
200мм *2мм 18 м.р./18 м.кор.	65,50 руб.

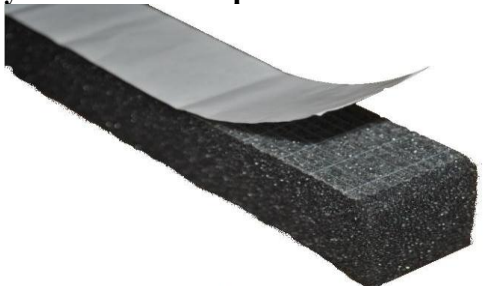

Герметекс ЛМ из

Применяется для герметизации и теплоизоляции кровельных сэндвич панелей. Для герметизации стыков и соединений различного назначения. Устранение конденсата трубопровода. В качестве шумо-тепло-пароизоляции.

Уплотнительная, шумопоглащающая, антиконденсатная самоклеящаяся лента, дублирована вспененным полиэтиленом. С одной стороны имеет открытый самоклеющийся

50мм*3мм*1мм 9 м.р./36 м.кор.	19 руб.50 коп
100мм*3мм*1мм 9 м.р./18 м.кор.	32 руб 50 коп .

 <p>Ширина лент: от 10 мм до 900мм Толщина лент: от 1мм до 3мм. Толщина уплотнителя: от 2мм до 10мм.</p>		<p>слой, защищенный антиадгезионной бумагой. Соппротивление паропроницаемости –не менее 2,0 м²·ч·Па/мг</p>	<p>150мм*3мм*1мм 9 м.р./18 м.кор.</p>	<p>44 руб 50 коп</p>
 <p>Герметекс ЛМ ППЭс, НПЭс</p> <p>ППЭ – физически сшитый полиэтилен. НПЭ – химически вспененный полиэтилен.</p>	<p>Применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса, облицовок, перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания в качестве деформационной прокладки, а также обеспечивает требуемую звукоизоляцию. Наклеивается на направляющие профили потолка и пола, а также на стоечные профили облицовок стен. Предназначена для шумо- и виброзащиты металлического каркаса и сооружений из сэндвич панелей. Улучшает изоляционные свойства гипсокартонных перегородок в местах примыкания к полу, стенам и потолку.</p>	<p>Физически и химически вспененный полиэтилен, с самоклеющимся слоем (модифицированный акрил или каучуковый расплав), в виде демпферных лент.</p>	<p>ППЭ 2С (9мм) 10м.р./200м.кор</p>	<p>4,00 руб.</p>
 <p>ПСУЛ Герметекс</p>	<p>Уплотнители Герметекс обеспечивают наиболее быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже металлочерепицы и профнастила. Устойчивы к воздействию большинства химических и физических веществ. Выдерживают высокие и низкие температуры. Позволяют вентилировать кровлю.</p>	<p>Предварительно сжатая, саморасширяющаяся, самоклеющаяся эластичная уплотнительная лента на основе вспененного полиуретана, пропитанная водоотталкивающей акриловой дисперсией.</p>	<p>ПСУЛ Герметекс 50 10/20 15/30 20/40</p>	<p>10руб.50коп. 17руб.50коп. 26руб.50коп.</p>
			<p>ПСУЛ Герметекс 20 10/20 15/30 20/40</p>	<p>8руб.00коп. 15руб.00коп. 25руб.00коп.</p>

<p>Универсальный кровельный уплотнитель Герметекс</p> 	<p>Применяется под конек кровли, обеспечивают наиболее быстрый и удобный способ заполнения зазоров, образующихся при монтаже. Выдерживают высокие и низкие температуры. Позволяют вентилировать кровлю.</p>	<p>Изделие из эластичного, открытопористого пенополиуретана, с одной стороны имеющего клеящую поверхность, защищенную антиадгезионной бумагой. Уплотнитель изготовлен из дышащего (вентилируемого) материала, что препятствует образованию конденсата.</p>	<p>30 мм*40мм 2 м. шт./100 шт. кор.</p>	<p>95 руб.</p>										
<p>Герметекс ЛМ диф</p>  <p>Ширина лент: от 50 мм до 1000 мм</p>	<p>Применяется для наружной и внутренней гидроизоляция примыканий. В местах, где требуется мембранный, паропроницаемый эффект. Применяется в системах вентиляционных фасадов.</p>	<p>Лента мембранного типа с двумя крепежными полосами из герметика.</p>	<table border="1"> <tr> <td>диф 70 18 м.р./36 м.кор.</td> <td>11руб.00коп.</td> </tr> <tr> <td>диф 100 18 м.р./36 м.кор.</td> <td>11руб.50коп.</td> </tr> <tr> <td>диф 120 18 м.р./36 м.кор.</td> <td>15руб.50коп.</td> </tr> <tr> <td>диф 150 18 м.р./36 м.кор.</td> <td>16руб.50коп.</td> </tr> <tr> <td>диф 200 18 м.р./18 м.кор.</td> <td>19руб.50коп.</td> </tr> </table>	диф 70 18 м.р./36 м.кор.	11руб.00коп.	диф 100 18 м.р./36 м.кор.	11руб.50коп.	диф 120 18 м.р./36 м.кор.	15руб.50коп.	диф 150 18 м.р./36 м.кор.	16руб.50коп.	диф 200 18 м.р./18 м.кор.	19руб.50коп.	
диф 70 18 м.р./36 м.кор.	11руб.00коп.													
диф 100 18 м.р./36 м.кор.	11руб.50коп.													
диф 120 18 м.р./36 м.кор.	15руб.50коп.													
диф 150 18 м.р./36 м.кор.	16руб.50коп.													
диф 200 18 м.р./18 м.кор.	19руб.50коп.													