

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по телефону

28 мая 2026 г.

## ИЗОСПАН



### Ветрозащитные паропроницаемые пленки и мембраны

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
 <p><b>AQ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные скатные кровли</li> <li>- неутепленные скатные кровли</li> <li>- каркасные стены с наружным утеплением</li> <li>- вентилируемые фасады</li> <li>- чердачные перекрытия</li> <li>- межэтажные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>5670,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 1000 г/(м <sup>2</sup> ·24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	12 мес	43,75x1,6 м или 70 м <sup>2</sup>	<b>11340,00</b>
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	310 (±40) / 180 (±30) Н/50 мм		
 <p><b>AM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные скатные кровли</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- стены с наружным утеплением</li> <li>- вентилируемые фасады</li> <li>- внутренние стены (межкомнатные перегородки)</li> <li>- чердачные перекрытия</li> <li>- межэтажные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>3430,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 880 г/(м <sup>2</sup> ·24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75x1,6 м или 70 м <sup>2</sup>	<b>6720,00</b>
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	180 (±30) / 100 (±20) Н/50 мм		
 <p><b>А</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасные стены</li> <li>- стены с наружным утеплением</li> <li>- вентилируемые фасады</li> <li>- внутренние стены</li> </ul>	Водоупорность	не менее 300 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>2415,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 2000 г/(м <sup>2</sup> ·24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75x1,6 м или 70 м <sup>2</sup>	<b>4620,00</b>
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	190 (±30) / 140 (±30) Н/50 мм		

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по телефону

28 мая 2026 г.

## ИЗОСПАН



### Паро и гидрозащитные пленки

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
<p><b>DM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные скатные кровли</li> <li>- неутепленные скатные кровли</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- чердачные перекрытия</li> <li>- межэтажные перекрытия</li> <li>- цокольные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	43,75*1,6 м или 70 м <sup>2</sup>	<b>4760,00</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	700 (±50) / 580 (±80) Н/50 мм		
<p><b>D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неутепленные скатные кровли</li> <li>- плоские кровли</li> <li>- полы по бетонным основаниям</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>ПОД ЗАКАЗ</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	660 (±60) / 510 (±80) Н/50 мм		
<b>D FIX</b>	<b>На полотно материала нанесены две клейкие ленты для герметизации нахлестов.</b>		70 м <sup>2</sup>	<b>3640,00</b>	
<p><b>C</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные скатные кровли</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- внутренние стены</li> <li>- чердачные перекрытия</li> <li>- межэтажные перекрытия</li> <li>- цокольные перекрытия</li> <li>- полы по бетонным основаниям</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>ПОД ЗАКАЗ</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	190 (±30) / 120 (±20) Н/50 мм		
<p><b>B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасные стены</li> <li>- внутренние стены</li> <li>- чердачные перекрытия</li> <li>- межэтажные перекрытия</li> <li>- цокольные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>1610,00</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	130 (±30) / 100 (±20) Н/50 мм		
<b>B FIX</b>	<b>На полотно материала нанесены две клейкие ленты для герметизации нахлестов.</b>		70 м <sup>2</sup>	<b>2730,00</b>	
<b>Отражающие тепло-паро-гидроизоляционные материалы</b>					
<p><b>FB</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- бани и сауны</li> </ul>	Материал основы	крафт-бумага	29,17*1,2 м или 35 м <sup>2</sup>	<b>2765,00</b>
		Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба		
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +140 °С		
		Прочность на разрыв	350 (±40) / 250 (±40) Н/50 мм		

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по телефону

28 мая 2026 г.

## ONDUTISS



### Ветрозащитные паропроницаемые пленки и мембраны


Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
<p><b>SMART AM</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные крыши и мансарды</li> <li>- стены с наружным утеплением (вентилируемые фасады)</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- утепленные чердачные и цокольные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 4500 мм водного столба	46,67*1,5 м или 70 м <sup>2</sup>	<b>5978,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 750 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	1 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	не менее 150/80 Н/50 мм		
<p><b>PRO A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стены с наружным утеплением (вентилируемые фасады)</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- чердачные и цокольные перекрытия</li> <li>- межкомнатные стены и перекрытия с теплошумоизоляцией.</li> </ul>	Водоупорность	не менее 200 мм водного столба	50*1,5 м или 75 м <sup>2</sup>	<b>4537,50</b>
		Паропроницаемость	не менее 1000 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	не менее 165/110 Н/50 мм		
<p><b>SMART A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные крыши и мансарды</li> <li>- стены с наружным утеплением (вентилируемые фасады)</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- утепленные чердачные и цокольные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 200 мм водного столба	20 * 1,5 м или 30 м <sup>2</sup>	<b>1542,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 1000 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)	46,67*1,5 м или 70 м <sup>2</sup>	
		Стабильность к УФ-излучению	1 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 140/90 Н/50 мм		
<p><b>BASIC A</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- утепленные крыши и мансарды</li> <li>- стены с наружным утеплением (вентилируемые фасады)</li> <li>- каркасные стены</li> <li>- утепленные чердачные и цокольные перекрытия</li> </ul>	Водоупорность	не менее 170 мм водного столба	31,25*1,6 м или 50 м <sup>2</sup>	<b>1165,00</b>
		Паропроницаемость	не менее 1000 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 75/55 Н/50 мм		
<b>Паро и гидрозащитные пленки</b>					
<p><b>SMART D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- неутепленные кровли с металлическим или иным покрытием</li> <li>- утепленные цокольные перекрытия</li> <li>- гидроизоляция полов влажных помещений</li> <li>- паро-гидроизоляция плоских кровель</li> <li>- пароизоляция стен, кровли, перекрытий</li> </ul>	Водоупорность	не менее 7000 мм водного столба	20 * 1,5 м или 30 м <sup>2</sup>	<b>ПОД ЗАКАЗ</b>
		Паропроницаемость	не более 5 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)	46,67*1,5 м или 70 м <sup>2</sup>	
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 590/400 Н/50 мм		
<p><b>SMART B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасные стены, утепленные крыши и мансарды,</li> <li>- утепленные чердачные или цокольные перекрытия.</li> </ul>	Водоупорность	не менее 3000 мм водного столба	31,25*1,6 м или 50 м <sup>2</sup>	<b>2611,00</b>
		Паропроницаемость	не более 12 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 45/35 Н/50 мм		
<p><b>BASIC B</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- каркасные стены</li> <li>- утепленные крыши и мансарды</li> <li>- утепленные чердачные или цокольные перекрытия.</li> </ul>	Водоупорность	не менее 3000	31,25*1,6 м или 50 м <sup>2</sup>	<b>825,00</b>
		Паропроницаемость	не более 12 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 45/35		

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по телефону



28 мая 2026 г.

## СПАНЛАЙТ

### Гидроизоляционные ветрозащитные паропроницаемые мембраны

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
 <b>A</b>	<p>В конструкциях внутренних стен (межкомнатных перегородок) Спанлайт А применяется для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания. Также Спанлайт А применяется в качестве ветрозащиты в конструкции цокольного перекрытия над вентилируемым подпольем.</p>	Водоупорность	не менее 250 мм водного столба	37,5*1,6 или 60 м <sup>2</sup>	<b>ПОД ЗАКАЗ</b>
		Паропроницаемость	не менее 2000 г/(м <sup>2</sup> 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	не менее 165 Н/50 мм		

### Пароизоляционные гидрозащитные пленки

 <b>B</b>	<p>Применяется его в качестве пароизоляции в конструкциях утепленных скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкций от насыщения парами воды изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания.</p>	Водоупорность	не менее 1200	37,5*1,6 или 60 м <sup>2</sup>	<b>1860,00</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -40 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 100		
 <b>D</b>	<p>Применяется в качестве подкровельной гидроизоляции в конструкции неутепленной скатной кровли для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровлю; паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонным основаниям; временного покрытия для гидроизоляции стен и кровель, но не более 3-4 месяцев.</p>	Водоупорность	не менее 1200	37,5*1,6 или 60 м <sup>2</sup>	<b>2700,00</b>
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3 мес		
		Температура эксплуатации	от -60 до +80		
		Прочность на разрыв	не менее 600		

Не является публичной офертой. Актуальные цены уточняйте по телефону

28 мая 2026 г.

## Ленты соединительные

### Описание

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
 <b>SL</b>	Бутил-каучуковая соединительная лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен пароизоляции, герметизация и крепление полотен пароизоляции к шероховатым поверхностям (строительный камень, дерево)	Состав	бутил-каучук	<b>Длина</b> 45 метров <b>Ширина</b> 15 мм	<b>1326,00</b>
		Толщина	1 мм		
		Прочность связи при отрыве	не менее 0,03 Мпа		
		Испытания при низких температурах	-40 °С без трещин		
		Температурная устойчивость	от -40 °С до +80 °С		
Температура монтажа	не ниже +15 °С				
 <b>FL</b>	Металлизируемая соединительная лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен теплоотражающих материалов	Состав	металлизованный полипропилен	<b>Длина</b> 50 метров <b>Ширина</b> 50 мм	<b>296,00</b>
		Толщина	0,051 мм		
		Усилие на разрыв	100 Н/25 мм		
		Растяжение до разрыва	140%		
		Температурная устойчивость	от -40 до +80 °С		
Температура монтажа	не ниже +15 °С				
 <b>FL TERMO</b>	Клейкая алюминиевая лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен теплоотражающих материалов	Состав	алюминиевая фольга	<b>Длина</b> 40 метров <b>Ширина</b> 50 мм	<b>484,00</b>
		Толщина	0,05 мм		
		Усилие на разрыв	200 Н/25 мм		
		Растяжение до разрыва	6%		
		Температурная устойчивость	от -40 до +140 °С		
Температура монтажа	не ниже +15 °С				
 <b>FL PROFF</b>	Усиленная металлизированная соединительная лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен материалов Изоспан RF, Изоспан FD, Изоспан FS, Изоспан FB и Изоспан FX	Состав основы	металлизованный лавсан	<b>Длина</b> 25 метров <b>Ширина</b> 25 мм	<b>ПОД ЗАКАЗ</b>
		Состав клеевого слоя	акрилат		
		Температурная устойчивость	от -40 до +140 °С		
		Температура монтажа	не ниже +15 °С		
 <b>KL</b>	Двухсторонняя клейкая лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен пароизоляции	Состав	акрилат	<b>Длина</b> 50 метров <b>Ширина</b> 15 мм	<b>885,00</b>
		Адгезия	21 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -10 до +40 °С		
		Температура монтажа	не ниже +15 °С		
 <b>KL+</b>	Усиленная двухсторонняя клейкая лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен, герметизация и крепление полотен к другим поверхностям (дерево, бетон, металл, пластик)	Состав	акрилат	<b>Длина</b> 25 метров <b>Ширина</b> 25 мм	<b>1419,00</b>
		Адгезия	57 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -40 до +100 °С		
		Температура монтажа	не ниже -10 °С		
 <b>ML PROFF</b>	Усиленная односторонняя клейкая лента <b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b> герметизация и скрепление нахлестов полотен, герметизация и крепление полотен к другим поверхностям (дерево, бетон, металл, пластик)	Состав	акрилат	<b>Длина</b> 25 метров <b>Ширина</b> 50 мм	<b>2293,00</b>
		Адгезия	51 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -40 до +100 °С		
		Температура монтажа	не ниже -10 °С		









