

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>AQ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - утепленные скатные кровли - неутепленные скатные кровли - каркасные стены с наружным утеплением - вентилируемые фасады - чердачные перекрытия - межэтажные перекрытия 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м ²	5508,00
		Паропроницаемость	не менее 1000 г/(м ² 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	12 мес	43,75x1,6 м или 70 м ²	11016,00
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	310 (±40) / 180 (±30) Н/50 мм		
 <p>AM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - утепленные скатные кровли - каркасные стены - стены с наружным утеплением - вентилируемые фасады - внутренние стены (межкомнатные перегородки) - чердачные перекрытия - межэтажные перекрытия 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м ²	3356,00
		Паропроницаемость	не менее 880 г/(м ² 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75x1,6 м или 70 м ²	6528,00
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	180 (±30) / 100 (±20) Н/50 мм		
 <p>А</p>	<ul style="list-style-type: none"> - каркасные стены - стены с наружным утеплением - вентилируемые фасады - внутренние стены 	Водоупорность	не менее 300 мм водного столба	21,87x1,6 м или 35 м ²	2275,00
		Паропроницаемость	не менее 2000 г/(м ² 24 ч)		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75x1,6 м или 70 м ²	4478,00
		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>DM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - утепленные скатные кровли - неутепленные скатные кровли - каркасные стены - чердачные перекрытия - межэтажные перекрытия - цокольные перекрытия 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	43,75*1,6 м или 70 м ²	4621,00
		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>D</p>	<ul style="list-style-type: none"> - неутепленные скатные кровли - плоские кровли - полы по бетонным основаниям 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м ²	2275,00
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75*1,6 м или 70 м ²	4325,00
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	660 (±60) / 510 (±80) Н/50 мм		
D FIX	На полотно материала нанесены две клейкие ленты для герметизации нахлестов.		70 м ²	4448,00	
 <p>C</p>	<ul style="list-style-type: none"> - утепленные скатные кровли - каркасные стены - внутренние стены - чердачные перекрытия - межэтажные перекрытия - цокольные перекрытия - полы по бетонным основаниям 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м ²	2326,00
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75*1,6 м или 70 м ²	4570,00
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	190 (±30) / 120 (±20) Н/50 мм		
 <p>B</p>	<ul style="list-style-type: none"> - каркасные стены - внутренние стены - чердачные перекрытия - межэтажные перекрытия - цокольные перекрытия 	Водоупорность	не менее 1200 мм водного столба	21,87*1,6 м или 35 м ²	1561,00
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	3-4 мес	43,75*1,6 м или 70 м ²	2918,00
		Температура эксплуатации	от -60 до +80 °С		
		Прочность на разрыв	130 (±30) / 100 (±20) Н/50 мм		
B FIX	На полотно материала нанесены две клейкие ленты для герметизации нахлестов.		70 м ²	3275,00	
Отражающие тепло-паро-гидроизоляционные материалы					
 <p>FB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - бани и сауны 	Материал основы	крафт-бумага	29,17*1,2 м или 35 м ²	3336,00
		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

Enduline

Ветрозащитные паропроницаемые пленки и мембраны

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

СПАНЛАИТ

Гидроизоляционные ветрозащитные паропроницаемые мембраны

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
 A	<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 ²	2418,00
		Паропроницаемость	не менее 2000 г/(м ² 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	<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 ²	1785,00
		Паропроницаемость	паронепроницаемая		
		Стабильность к УФ-излучению	0		
		Температура эксплуатации	от -40 до + 80		
		Прочность на разрыв	не менее 100		
 D	<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 ²	2601,00
		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

Материал	Применение	Характеристики		Размеры	Цена
 SL	Бутил-каучуковая соединительная лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен пароизоляции, герметизация и крепление полотен пароизоляции к шероховатым поверхностям (строительный камень, дерево)	Состав	бутил-каучук	Длина 45 метров Ширина 15 мм	1296,00
		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				
 FL	Металлизируемая соединительная лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен теплоотражающих материалов	Состав	металлизованный полипропилен	Длина 50 метров Ширина 50 мм	296,00
		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				
 FL TERMO	Клейкая алюминиевая лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен теплоотражающих материалов	Состав	алюминиевая фольга	Длина 40 метров Ширина 50 мм	612,00
		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				
 FL PROFF	Усиленная металлизированная соединительная лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен материалов Изоспан RF, Изоспан FD, Изоспан FS, Изоспан FB и Изоспан FX	Состав основы	металлизованный лавсан	Длина 25 метров Ширина 25 мм	847,00
		Состав клеевого слоя	акрилат		
		Температурная устойчивость	от -40 до +140 °С		
		Температура монтажа	не ниже +15 °С		
 KL	Двухсторонняя клейкая лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен пароизоляции	Состав	акрилат	Длина 50 метров Ширина 15 мм	867,00
		Адгезия	21 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -10 до +40 °С		
		Температура монтажа	не ниже +15 °С		
 KL+	Усиленная двухсторонняя клейкая лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен, герметизация и крепление полотен к другим поверхностям (дерево, бетон, металл, пластик)	Состав	акрилат	Длина 25 метров Ширина 25 мм	1388,00
		Адгезия	57 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -40 до +100 °С		
		Температура монтажа	не ниже -10 °С		
 ML PROFF	Усиленная односторонняя клейкая лента НАЗНАЧЕНИЕ: герметизация и скрепление нахлестов полотен, герметизация и крепление полотен к другим поверхностям (дерево, бетон, металл, пластик)	Состав	акрилат	Длина 25 метров Ширина 50 мм	2234,00
		Адгезия	51 Н/25 мм		
		Температурная устойчивость	от -40 до +100 °С		
		Температура монтажа	не ниже -10 °С		

