

Каталог строительных пленок для КМС



Диффузионные мембраны

ISOBOX H300



ISOBOX 110



ISOBOX 95



Ветро- влагозащита

ISOBOX A100



ISOBOX A70



ISOBOX LITE A



Паро- изоляция

Пароизоляция

ISOBOX B



ISOBOX C



ISOBOX LITE B



Универсальная
паро-гидро-
изоляция

ISOBOX D70



ISOBOX D96



ISOBOX LITE D



Армированная

ISOBOX
армированная



Отражающая

ISOBOX ТЕРМО



ISOBOX 110/95

Диффузионная мембрана для крыш с однослойной вентиляцией, стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов.



ГИДРО-
ВЕТРОЗАЩИТА



ДИФфуЗИОННАЯ
МЕМБРАНА



ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ

Мембрана ISOBOX 110/95 предназначена для гидро- и ветрозащиты теплоизоляционного слоя, укладывается вплотную на утеплитель. Используется в системах скатных кровель, вентилируемых фасадов и каркасных стен. Высокая паропроницаемость позволяет выводить излишнюю влагу, накопленную в утеплителе. Воздухо- непроницаемость мембраны защищает от конвективных потерь тепла и выдувания волокон из утеплителя.

ISOBOX H 300

Армированная диффузионная мембрана для крыш, вентилируемых фасадов и стен каркасной конструкции.



ГИДРО-
ВЕТРОЗАЩИТА



ДИФфуЗИОННАЯ
МЕМБРАНА



ВЫСОКОПРОЧНАЯ

Армированная мембрана ISOBOX H 300 применяется в качестве защиты теплоизоляционного слоя и элементов конструкции в системах скатных кровель, стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов от вредного воздействия воды, ветра и пыли. Укладывается вплотную на утеплитель и не препятствует выходу влаги. Имеет высокие прочностные характеристики. Отсутствие воздухопроницаемости предотвращает выдувание тепла и волокон из утеплителя.



Технические характеристики

		ISOBOX 110	ISOBOX 95
Размер рулона	м	1,5×50	1,5×50
Плотность	г/м ²	110	95
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	190/100	160/90



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,5×50
Плотность	г/м ²	120
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	330/300

ISOBOX A100

Ветро- и влагозащитная пленка высокой прочности для вентилируемых фасадов, перекрытий и стен по каркасным основаниям.



ВЕТРОЗАЩИТА

ВЛАГОЗАЩИТА

ПАРО-ПРОНИЦАЕМАЯ

ВЫСОКОПРОЧНАЯ

Пленка ISOBOX A100 предназначена для защиты теплоизоляционного слоя в системах стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов от проникновения атмосферной влаги, а также выдувания тепла и волокон. Благодаря своей паропроницаемости не препятствует выходу излишней влаги из утеплителя.

ISOBOX A70

Ветро- и влагозащитная пленка для стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов.



ВЕТРОЗАЩИТА

ВЛАГОЗАЩИТА

ПАРО-ПРОНИЦАЕМАЯ

Пленка ISOBOX A70 защищает теплоизоляционный слой в конструкциях стен по каркасным основаниям и вентилируемых фасадов от проникновения атмосферной влаги и ветра, благодаря чему сохраняет рабочие свойства утеплителя.



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×43,75
Плотность	г/м ²	100
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	150/90



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×43,75
Плотность	г/м ²	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	135/90

ISOBOX

армированная

Пароизоляционная армированная пленка для крыш, стен каркасной конструкции и перекрытий.



ОГРАНИЧЕННАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ



ВЫСОКОПРОЧНАЯ



ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

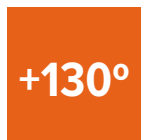
Армированная пароизоляционная пленка ISOBOX применяется для устройства пароизоляционного слоя в конструкциях мансард, каркасных стен и перекрытий в помещениях с нормальными влажностными режимами. Благодаря высокой прочности выдерживает вес утеплителя и усадку конструктивных элементов здания.

ISOBOX ТЕРМО

Энергоэффективная пароизоляционная фольгированная пленка для крыш, стен каркасной конструкции и перекрытий.



ОТРАЖАЮЩАЯ ПАРПРОИЗОЛЯЦИЯ



ПОВЫШЕННАЯ ТЕРМОСТОЙКОСТЬ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ISOBOX ТЕРМО – фольгированная пароизоляционная пленка, предназначена для защиты теплоизоляционного слоя и несущей конструкции от проникновения водяного пара изнутри помещения в системах скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий. Металлизированная поверхность отражает инфракрасное излучение и снижает затраты на отопление.



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,5×50
Плотность	г/м ²	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	200/180



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,5×50
Плотность	г/м ²	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	150/130

ISOBOX B

Пароизоляционная пленка для крыш, перекрытий и стен по каркасному основанию.



ОГРАНИЧЕННАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

Пароизоляционная пленка ISOBOX B применяется для устройства пароизоляционного слоя в системах скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий и предотвращения попадания волокнистого утеплителя внутрь помещения.

ISOBOX C

Пароизоляционная пленка для крыш, стен по каркасному основанию и перекрытий.



ОГРАНИЧЕННАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

Пароизоляционная пленка ISOBOX C предназначена для защиты утеплителя и внутренних элементов конструкции от проникновения водяных паров изнутри помещения, защиты внутреннего пространства здания от попадания частиц волокнистого утеплителя в конструкциях утепленных скатных кровель, стен по каркасным основаниям и перекрытий. Также может использоваться в качестве гидроизолирующей прослойки при устройстве полов по бетонным основаниям.



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×43,75
Плотность	г/м ²	50
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	110/50



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×43,75
Плотность	г/м ²	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	125/80

ISOBOX D 70/96

Пароизоляционная пленка повышенной прочности для утепленных и неутепленных крыш, стен по каркасному основанию и перекрытий.



ВЫСОКОПРОЧНАЯ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Универсальная пароизоляционная пленка D 70/96 предназначена для защиты теплоизоляционного слоя и элементов конструкции от проникновения водяных паров в системах утепленных скатных кровель, стен по каркасным основаниям и перекрытий, а также для устройства гидроизоляционного слоя в системе «холодный чердак». Благодаря высокой прочности с легкостью выдерживает вес утеплителя.

ISOBOX LITE A

Ветро- и влагозащитная пленка для стен каркасной конструкции и вентилируемых фасадов.



ВЕТРОЗАЩИТА



ВЛАГОЗАЩИТА



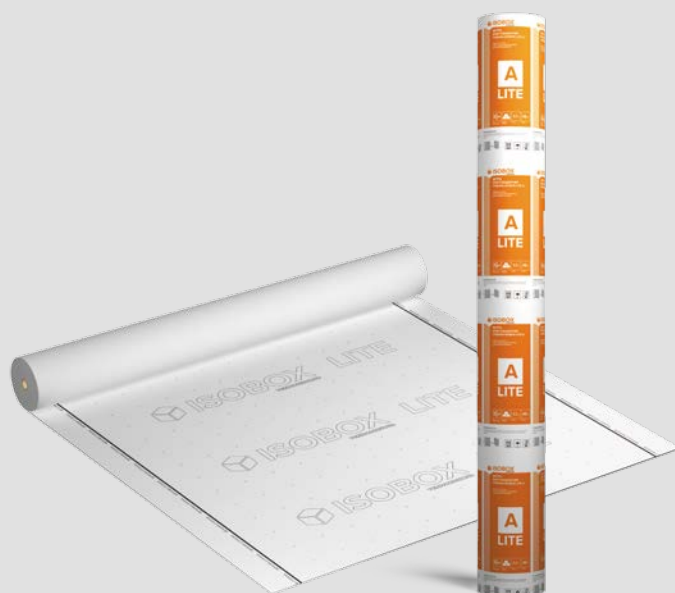
ПАРО-ПРОНИЦАЕМАЯ

Пленка ISOBOX LITE A защищает теплоизоляционный слой в конструкциях стен по каркасным основаниям и вентилируемых фасадов от проникновения атмосферной влаги и ветра, благодаря чему сохраняет рабочие свойства утеплителя.



Технические характеристики

		ISOBOX D96	ISOBOX D70
Размер рулона	м	1,5×43,75	1,5×43,75
Плотность	г/м ²	90	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	550/350	500/250



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×37,5
Плотность	г/м ²	40
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	100/50

ISOBOX LITE B

Пароизоляционная пленка для крыш, перекрытий и стен по каркасному основанию.



ОГРАНИЧЕННАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ

Пароизоляционная пленка ISOBOX LITE B применяется для устройства пароизоляционного слоя в системах скатных кровель, стен каркасной конструкции и перекрытий и предотвращения попадания волокнистого утеплителя внутрь помещения.

ISOBOX LITE D

Пароизоляционная пленка для утепленных и неутепленных крыш, стен по каркасному основанию и перекрытий.



ПРОЧНАЯ



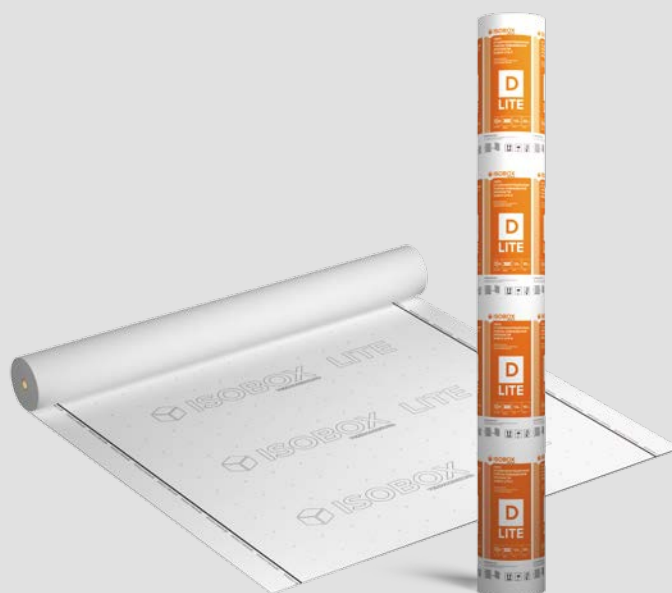
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Универсальная пароизоляционная пленка ISOBOX LITE D предназначена для защиты теплоизоляционного слоя и элементов конструкции от проникновения водяных паров в системах утепленных скатных кровель, стен по каркасным основаниям и перекрытий, а также для устройства гидроизоляционного слоя в системе «холодный чердак». Благодаря своей прочности выдерживает значительные механические нагрузки.



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,6×37,5
Плотность	г/м ²	40
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	110/50



Технические характеристики

Размер рулона	м	1,5×40
Плотность	г/м ²	70
Стойкость к УФ-излучению, не менее	—	2 месяца
Прочность на разрыв: продольная / поперечная	Н/5 см	400/250

ТАБЛИЦА ПО ВЫБОРУ ПЛЕНОК ISOBOX

	СКАТНАЯ КРОВЛЯ						СТЕНЫ		ПЕРЕКРЫТИЯ				БАЛКОН
	Утепленная			Не утепленная			По деревянно- му каркасу	Фасад по каменному основанию	Полы по деревян- ным лагам	Полы по бетонным плитам	Для холодного чердака	Межэтажные	
	Металло- черепица	Битумная черепица	Композитная черепица	Металло- черепица	Битумная черепица	Композитная черепица							
Диффузионные мембраны	ISOBOX H300	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ISOBOX 110	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	
	ISOBOX 95	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	
	ISOBOX A 100						○	○	○	○	○	○	
	ISOBOX A 70						○	○	○	○	○	○	
	ISOBOX LITE A						○	○	○	○	○	○	
Гидро-пароизоляция	ISOBOX D 96	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
	ISOBOX D 70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ISOBOX LITE D	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Пароизоляция	ISOBOX армированная	●	●	●			●	●	○	○	○	○	●
	ISOBOX C 70	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
	ISOBOX B 70	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
	ISOBOX LITE B	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○
ISOBOX TERMO	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○

● рекомендуется использовать в качестве основного варианта

○ рекомендуется использовать в качестве альтернативного варианта

□ не применяется



www.isobox.ru

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ