

ИЗОСПАН



ИЗОСПАН
PROFF
ПАРО-ВЛАГОИЗОЛЯЦИЯ

КАРКАС

пароизоляция

ИЗОСПАН КАРКАС — трёхслойный материал, выполненный из полипропиленового нетканого полотна и двух полимерных плёнок, нанесенных на нетканое полотно с обеих сторон.

Свойства материала **ИЗОСПАН КАРКАС** позволяют применять его в качестве:

- ▶ пароизоляции в конструкциях утеплённых скатных кровель, каркасных стен и перекрытий для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкций от проникновения паров воды и воздуха изнутри помещения, а также для предотвращения проникновения частиц волокнистого утеплителя во внутреннее пространство здания;
- ▶ паро-гидроизоляции в конструкциях плоских кровель и полов по бетонному основанию.

При соблюдении всех требований к монтажу применение пароизоляции **ИЗОСПАН КАРКАС** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

пароизоляция в утеплённых каркасных конструкциях:

кровли

стены

перегородки

перекрытия

паро-гидроизоляция:

плоские кровли

полы по бетонному основанию

ФОРМА ВЫПУСКА

ширина: 3.2 м

площадь: 70 м²

ширина: 1.6 м

площадь: 70 м²

ширина: 0.53 м

площадь: 13.3 м²



ИЗОСПАН
КАРКАС
сделано в России
www.isospan.ru

ИЗОСПАН
КАРКАС
сделано в России
www.isospan.ru

ИЗОСПАН
КАРКАС
сделано в России
www.isospan.ru

ИЗОСПАН
КАРКАС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение			Метод испытаний
Ширина, м	3,2 (±1,5%)	1,6 (±1,5%)	0,53 (±1,5%)	ГОСТ Р 56582-2015
Длина, м	21,875 (-0%)	43,75 (-0%)	25 (-0%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м ²	70 (-0%)	70 (-0%)	13,3 (-0%)	-
Масса на единицу площади, г/м ²	120 (±5%)			ГОСТ EN 1849-2-2011
Толщина, мм / мкм	0,25 (±15%) / 250 (±15%)			ГОСТ EN 1849-2-2011 / -
Водонепроницаемость	водонепроницаем			ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Сопротивление паропрооницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м ² ·ч·Па)/мг	паронепроницаем*			ГОСТ 25898-2020
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	220 (±40) 150 (±30)			ГОСТ 31899-2-2011
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, % - в продольном направлении - в поперечном направлении	170 (±40) 170 (±40)			ГОСТ 31899-2-2011
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н - в продольном направлении - в поперечном направлении	125 (±40) 125 (±40)			ГОСТ 31898-1-2011
Стойкость к термическому старению	испытание выдержал			ГОСТ Р 59150-2020 (п. 5.7)
Стойкость к старению под воздей- ствием искусственных климати- ческих факторов (после 404 ч. искусственного старения)	не менее 70%			ГОСТ 32317-2012
Температурный диапазон применения материала	от -60 °С до +80 °С			-

* Сопротивление паропрооницанию Изоспан КАРКАС в диапазоне 15 – 80 (м²·ч·Па)/мг. В соответствии с ГОСТ 25898-2020 если сопротивление паропрооницанию материала более 15 (м²·ч·Па)/мг, то его можно считать паронепроницаемым.

