

Экоспан-Строй D применяется в качестве подкровельной гидроизоляции в конструкциях неутеплённых скатных кровель для защиты элементов конструкции от подкровельного конденсата и атмосферных осадков, проникающих под кровельное покрытие. Применяется в качестве пароизоляции в конструкциях утеплённых плоских кровель для защиты утеплителя и других внутренних элементов конструкции от проникновения водяного пара изнутри помещения. Применяется в качестве паро-гидроизоляции в конструкциях полов по бетонным основаниям.

При соблюдении всех требований к монтажу применение паро-гидроизоляции **Экоспан-Строй D** позволяет сохранить теплоизоляционные свойства утеплителя и продлить срок службы конструкций.



Области применения

- неутеплённые скатные кровли
- плоские кровли
- полы по бетонным основаниям

Форма выпуска

- ширина – 1,6 м
- площадь – 70 м² / 60 м² / 35 м²

Технические характеристики

Показатель	Значение	Метод испытаний
Максимальная сила растяжения, Н/50 мм - в продольном направлении - в поперечном направлении	580 (±100) 480 (±100)	ГОСТ 31899-2-2011
Сопrotивление паропроницанию (при t = 20°C и относительной влажности 50%), (м ² ·ч·Па)/мг	7 (-0/+8)	ГОСТ 25898-2020
Водоупорность, мм. вод. ст.	не менее 1200	ГОСТ 3816-81 (п.6.2)
Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов (после 404 ч искусственного старения)	не менее 60%	ГОСТ 32317-2012
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244-94
Ширина, м	1,6 (±4%)	ГОСТ Р 56582-2015
Площадь, м ²	70 / 60 / 35 (-0%)	-
Температурный диапазон применения материала	от -60 °С до +80 °С	-