

foliarex®



» Строительные пленки



водонепроницаемые



паропроницающие



стабилизированы
к воздействию UV

ПАРОПРОПУСКАЮЩИЕ ПЛЕНКИ

» www.foliarex.com.pl



STROTEX 110, 140 PP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

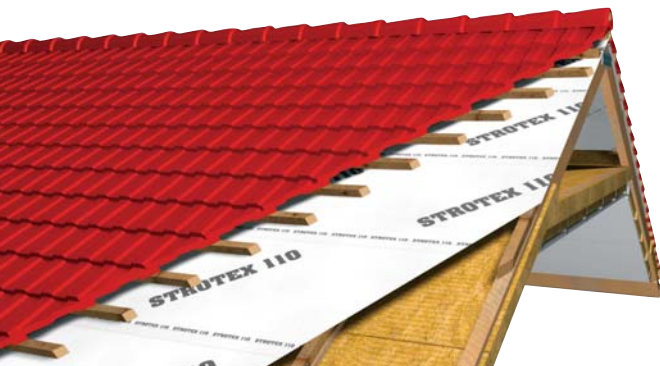
- » армированные пленки для кровли предохраняют конструкцию крыши от проникновения воды, а также защищают слой теплоизоляции от внешнего переувлажнения,
- » эти пленки предназначены для отвода водяного пара, находящегося внутри стен или стропил здания,
- » пленка также сохраняет тепло в изоляционных материалах кровли. Применение пленок STROTEX 110, 140 должно соответствовать техническому проекту, разработанному согласно строительных норм и учитывающему технические свойства пленки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » паропроницаемость,
- » водонепроницаемость,
- » прочность на разрыв (благодаря армированию),
- » эластичность и удобство при монтаже,
- » стабилизированы к воздействию UV.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	110	140
внешнее давление:	110 г/м ²	140 г/м ²
диффузия водного пара:	≥ 40 г/м ² /24ч	≥ 40 г/м ² /24ч
прочность на разрыв гвоздем:	≥ 250 N	≥ 250 N
температурный режим:	-40°C до 80°C	-40°C до 80°C
стойкость к возд. атм. явлениям:	3 месяца	3 месяца
пожарная классификация:	B2	B2
стандартная ширина:	1,5 м	1,5 м
стандартная длина:	50 м	50 м



STROTEX 1300



STROTEX 1300

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- » STROTEX 1300V представляют собой диффузионно стойкие мембраны, монтируемые под внешним покрытием кровли,
- » они также являются прекрасной ветрозащитой для каркасов стен зданий,
- » благодаря высокому показателю S_d (0,02 м) мембраны широко используются для обеспечения термоизоляции кровли до полной высоты стропил и кладутся непосредственно на стропила.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » высокая паропроницаемость (1300 г/м²/24 ч) создает возможность аккумулировать влагу изнутри и через вентиляционные отверстия направлять ее наружу,



- » абсолютно водонепроницаема снаружи, мембрана защищает термоизоляцию кровли от воздействия дождя, снега и т.п.
- » обеспечивает монтаж до полной высоты стропил
- » создает ветрозащитный слой,
- » соответствующие стабилизаторы замедляют процесс изнашивания мембраны возникающий под воздействием атмосферных явлений,
- » снабжена специальным споем, создающим антибликовый эффект.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

	BASIC	V	SUPREME
внешнее давление	115 г/м ² ± 5%	135 г/м ² ± 5%	170 г/м ² ± 5%
прочность на разрыв	205 N/5 см 125 N/5 см	240 N/5 см 160 N/5 см	280 N/5 см 180 N/5 см
паропроницаемость	≥ 1700 г/м ² /24 ч ²⁾ ≥ 3000 г/м ² /24 ч ^{1) 2)}	≥ 1700 г/м ² /24 ч ²⁾ ≥ 3000 г/м ² /24 ч ^{1) 2)}	≥ 1700 г/м ² /24 ч ²⁾ ≥ 3000 г/м ² /24 ч ^{1) 2)}
структура	3 слоя	3 слоя	3 слоя
показатель S_d	0,02 м	0,02 м	0,02 м
стойкость к возд.атм.явлению	6 Monate	6 Monate	6 Monate
пожарная классификация	B2	B2	B2
температурный режим	-30°C до 120°C	-30°C до 120°C	-30°C до 120°C

*при температуре 42°C и влажности 85%. ²⁾wg DIN 52615

STROTEX SL

STROTEX SL PP

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Паропроницающая кровельная пленка STROTEX SL предохраняет конструкцию крыши от протекания воды и защищает находящуюся внутри термоизоляцию от переувлажнения снаружи. Задачей пленки является выведение водяного пара, скапливающегося в изоляционных материалах кровельных перекрытий, наружу.

Кроме того, STROTEX SL создает барьер, сохраняющий тепло в изоляционном слое кровли.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- » паропроницающая,
- » водонепроницаемая,
- » прочная и стойкая на разрыв,
- » эластичная и гибкая при монтаже,
- » стабилизирована от воздействия UV.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

внешнее давление:	98 г (±5%)
диффузия водяного пара:	≥ 30 г/м ² / 24 ч
прочность на разрыв:	≥ 650 N
температурный режим:	-40°C до 80°C
стойкость к возд. атмосферных осадков:	3 месяца
пожарная классификация:	B2
ширина рулона:	1,5 м
длина рулона:	50 м

