

## Техническая карта

### Мембрана подкровельная супердиффузионная STROTEX DYNAMIC

**STROTEX DYNAMIC** представляет собой высокопаропроницаемую кровельную мембрану, состоящую из **4-х слоев полипропиленового полотна**, которая применяется как слой предварительного покрытия под внешнее кровельное покрытие.

Мембрана **STROTEX DYNAMIC** полностью водонепроницаема, защищает теплоизоляцию снаружи от дождя и снега, а также является прекрасным ветроизоляционным материалом для стен с каркасной конструкцией.

Продукт может применяться во всех типах вентилируемых и невентилируемых кровель, под различные кровельные покрытия (керамическая черепица, металлочерепица, битумная черепица и т.д.).

#### Производитель:

**Foliarex Sp. z o.o.,**

**69-100 Slubice**

**ul. Osiedle Przemyslowe, 22**

**Polska.**

Параметры		Действующий стандарт	Единица измерения	Показатели декларируемые
Размеры	ширина	PN-EN 1848-2	м	1,5 ± 0,5%
	длина		м	50 (-0/+2%)
Поверхностная плотность		PN-EN 1849-2	г/м <sup>2</sup>	135±10%
Пожарная классификация		PN-EN ISO 11925-2	-	Класс E
Водопроницаемость (2 кПа)		PN-EN 1928	-	Класс W1
Водопроницаемость при ускоренном старении		PN-EN 1296 PN-EN 1928	-	Класс W1
Прочность на разрыв	вдоль	PN-EN 12310-1	N	140 (+45;-45)
	поперек		N	140 (+45;-45)
Разрывная сила при растяжении	вдоль	PN-EN 12311-2	N/50mm	210 (+30;-30)
	поперек		N/50mm	110 (+20;-20)
Относительное удлинение при разрыве	вдоль	PN-EN 12311-2	%	60 (+20;-20)
	поперек		%	80 (+30;-40)
Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 1296 PN-EN 1297	N/50mm	145 (+20; -20)
	поперек		N/50mm	80 (+15; -15)
Относительное удлинение после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 12311-2	%	40 (+15; -15)
	поперек		%	60 (+20; -30)
Сопротивление паропроницаемости		PN-EN 1931	m 2 sPa/kg	1,8 *10 8 ± 20%
Паропроницаемость		PN-EN 1931	(g/m 2 )/24h	>1700
Значение Sd		PN-EN 1931	m	0,02 (-0,01;+0,03)
Диапазон температур применения		-----	С	-30; + 80
Содержание опасных веществ		-----		NPD

Мембрана должна быть закрыта основным кровельным покрытием от воздействия прямых УФ – лучей в течении месяца с момента ее монтажа на кровле.