

Техническая карта

Мембрана кровельная супердиффузионная ProfiDvice TOPLES 95

ProfiDvice TOPLES представляет собой **3-х слойную** высокопаропроницаемую кровельную мембрану, которая применяется как слой предварительного покрытия под внешнее кровельное покрытие. Мембрана **ProfiDvice TOPLES** полностью водонепроницаема, защищает теплоизоляцию снаружи от дождя и снега, а также является прекрасным ветроизоляционным материалом для стен с каркасной конструкцией, а также в деревянных домах, в зданиях жилых и промышленных.

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 ²	95±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	90 (+15;-15)
	поперек		N	90 (+15;-15)
Разрывная сила при растяжении	вдоль	PN-EN 12311-2	N/50mm	160 (+25;-25)
	поперек		N/50mm	85 (+15;-15)
Относительное удлинение при разрыве	вдоль	PN-EN 12311-2	%	60 (+10;-10)
	поперек		%	100 (+15;-15)
Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 1296 PN-EN 1297	N/50mm	110 (+10; -10)
	поперек		N/50mm	60 (+10; -10)
Относительное удлинение после ускоренного климатического старения	вдоль	PN-EN 12311-2	%	40 (+10; -10)
	поперек		%	70 (+10; -10)
Сопротивление паропроницаемости		PN-EN 1931	m 2 sPa/kg	2,0 *10 8 ± 10%
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.