

## Пародиффузионные мембраны

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пародиффузионные мембраны состоят из трех слоев полипропилена. Пародиффузионные мембраны надежно защищают находящиеся под ними материалы, не пропускают воду снаружи, и в то же время не препятствуют выходу водяных паров изнутри помещения.

### МОНТАЖ

Пародиффузионные мембраны укладываются непосредственно на теплоизоляционный слой цветной (серой / черной) стороной вверх, параллельно карнизу внахлест (100мм) и фиксируются при помощи строительного степлера.

#### *Физико-механические характеристики пародиффузионных мембран*

Наименование показателей	Величина	
	Дифбар	Дифбар 95
Состав	3 слоя, 100% полипропилен	
Размеры рулона длина x ширина, м	50 x 1,5	50 x 1,5
Толщина, мм	0,6	0,46
Вес, г/м <sup>2</sup>	150	95
Разрывная сила при растяжении, Н/5см в продольном направлении / в поперечном направлении	330 / 190	270 / 140
Сопротивление прокалыванию гвоздем, Н в продольном направлении / в поперечном направлении	205 / 285	120 / 180
Относительное удлинение, % в продольном направлении / в поперечном направлении	65-95 / 70-115	65-110 / 65-110
Диффузия водяного пара $S_d$ , м	0,02	0,02
Стабильность размеров, %	<2	<2