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.

ЖАТНОМ

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 х ширина, м	50 x 1,5	50 x 1,5
Толщина, мм	0,6	0,46
Bec, r/м²	150	95
Разрывная сила при растяжении, H/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 Sd, м	0,02	0,02
Стабильность размеров, %	<2	<2

