

## Технический лист

# Пародиффузионные мембраны

<b>Назначение</b>	Пародиффузионные мембраны предназначены для защиты находящихся под ними материалов, не пропускают воду снаружи, и в то же время не препятствуют выходу водяных паров изнутри помещения.
<b>Монтаж</b>	Пародиффузионные мембраны монтируются непосредственно на теплоизоляционный слой стороной с надписями вверх, параллельно карнизу внахлест (100 мм) и фиксируются при помощи строительного степлера. Мембраны ПЛЮС оснащены клеевым нахлестом, что позволяет осуществлять монтаж без дополнительного применения герметизирующих лент.

Физико-механические характеристики		ДИФБАР ПОЛИУРЕТАН ПЛЮС	ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС	ДИФБАР ПЛЮС	ДИФБАР 130 ПЛЮС	ДИФБАР 95 ПЛЮС
Состав	-	полиэфир, термопластичный полиуретан	2 слоя нетканого полипропилена (снаружи) и 1 слой пародиффузионной полипропиленовой пленки (внутри), соединённые ультразвуковой ламинацией			
Клеевой нахлест (нанесение клеевой полосы)	-	<b>с 1 стороны</b>	<b>с 1 стороны</b>			
Видимые дефекты	ГОСТ EN 1850-2	<b>отсутствуют</b>	<b>отсутствуют</b>			
Длина, м	ГОСТ Р 58913	<b>50</b>	<b>50</b>			
Ширина, м	ГОСТ Р 58913	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>			
Толщина, мм	ГОСТ Р 58913	<b>0,6</b>	<b>-</b>			
Масса, г/м <sup>2</sup>	ГОСТ EN 1848-2	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>150</b>	<b>130</b>	<b>95</b>
Прямолинейность на 10 м длины, мм	ГОСТ Р 58913	<b>≤30</b>	<b>≤30</b>			

		ДИФБАР ПОЛИУРЕТАН ПЛЮС	ДИФБАР ПРОФ ПЛЮС	ДИФБАР ПЛЮС	ДИФБАР 130 ПЛЮС	ДИФБАР 95 ПЛЮС
Стабильность размеров, %	ГОСТ EN 1107-2	<b>±2</b>			<b>±5</b>	
Группа горючести	ГОСТ Р 57270	<b>Г4</b>			<b>Г4</b>	
Водонепроницаемость	ГОСТ Р 58913	<b>W1</b>			<b>W1</b>	
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя, Н (прод./ попер.)	ГОСТ 31898-1 (EN 12310-1)	<b>300/310</b>	<b>190/180</b>	<b>135/140</b>	<b>120/130</b>	<b>95/100</b>
Максимальная сила растяжения (прод./ попер.), Н/50мм	ГОСТ Р 58913	<b>410/390</b>	<b>340/170</b>	<b>260/120</b>	<b>240/105</b>	<b>215/90</b>
Относительное удлинение (прод./ попер.), %	ГОСТ 31899-2 (EN 12311-2) (метод А)	<b>55/70</b>	<b>85/105</b>	<b>75/100</b>	<b>90/115</b>	<b>70/105</b>
Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> *сут) при +20°С и 50% влажности при +23 и 80% влажности при +38 и 90% влажности	ГОСТ 25898	- <b>≥500</b> <b>≥900</b>			<b>≥ 380</b> - -	
Стойкость к искусственному старению	ГОСТ Р 58913 Приложение Д	<b>выдерживает</b>			<b>выдерживает</b>	
УФ-стабильность, месяц	-	<b>6</b>			<b>3</b>	
Возможность монтажа на сплошной настил	-	<b>да</b>		<b>да</b>		<b>нет</b>