

ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МЕМБРАНЫ

НАЗНАЧЕНИЕ

Пароизоляционные мембраны препятствуют проникновению паров теплого влажного воздуха из жилого помещения в структуру кровли, предохраняя тем самым утеплитель и основание кровли от увлажнения. Пароизоляционные мембраны обладают высокими прочностными характеристиками, устойчивостью к механическим повреждениям и износостойкостью.

МОНТАЖ

Пароизоляционные мембраны укладываются с внутренней стороны утеплителя, параллельно карнизу внахлест (100 мм) и фиксируются при помощи строительного степлера со стороны помещения. Пароизоляционные мембраны **Алюбар 50** и **Алюбар 40** укладываются металлизированной стороной внутрь здания.

Физико-механические характеристики

Наименование показателей	Величина		
	Алюбар 50	Алюбар 40	Полибар
Состав	полиэтилен высокой плотности 54 мкм, алюминиевая фольга 9 мкм, прозрачная пленка из полиэфира 10 мкм	полиэтилен высокой плотности 100 мкм, металлизированный полиэфир 12 мкм	2 слоя полиэтиленовой пленки и армирующая сетка из полиэтилена
Размеры рулона длина, м ширина, м площадь, м ²	100 1,5 150	100 1,5 150	50 1,5 75
Толщина, мкм	73	112	220
Вес, г/м ²	95	109	110
Разрывная сила при растяжении, Н/5 см в продольном направлении в поперечном направлении	183 190	150 150	250 240
Паропроницаемость, г/м ² сутки	0,03	1	0,9