

Технический лист

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 (100мм) и фиксируются при помощи строительного степлера со стороны помещения. Места соединений герметизируются при помощи специальных клейких лент с металлизированной поверхностью или на бутилкаучуковой основе. Пароизоляционные мембраны Алюбар / Алюбар 50 / Алюбар Актив укладываются металлизированной стороной внутрь здания, мембрана Полибар С – шероховатой стороной внутрь здания (гладкой стороной к утеплителю).

	Алюбар	Алюбар 50	Алюбар Актив	Полибар С
Состав	полиэтилен высокой плотности - 80мкм, алюминиевая фольга - 9мкм, пленка из полиэфира - 12мкм	полиэтилен высокой плотности – 50мкм, алюминиевая фольга - 9мкм, пленка из полиэфира - 12мкм	четырёхслойный полимерный материал из полимеров, армирующей сетки и металлизированного лавсана.	полотно из полипропилена и пленка из полипропилена
Видимые дефекты	отсутствуют			
Размеры рулона длина x ширина, м площадь, м ²	100 x 1,5 / 50 x 1,5 150 / 75	100 x 1,5 / 50 x 1,5 150 / 75	50 x 1,5 75	43,75 x 1,6 70
Толщина, мм	0,105	0,075	-	-
Масса, г/м ²	123,5	95	180	65
Разрывная сила при растяжении, не менее, Н/5см в продольном / поперечном направлении	90 / 100	65 / 90	450 / 450	130 / 90
Сопротивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг	≥506	≥506	70	4
Изменение сопротивления паропроницанию после термического старения	-	-	≤50%	≤50%