

AEROTOP - супердиффузионная кровельная мембрана

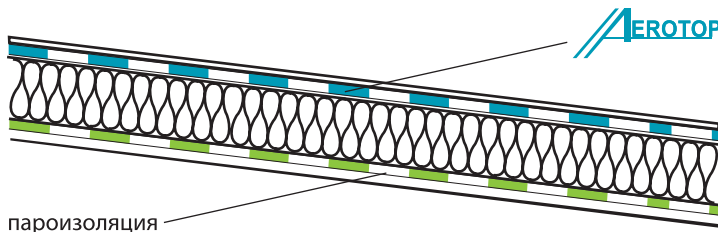
Назначение **AEROTOP**:

- защита теплоизоляции и несущей конструкции кровли от проникновения атмосферных осадков;
- отвод паров из минеральной теплоизоляции.



Технические характеристики **AEROTOP**

| Характеристика, единица измерения | Норма | Показатель |
|---|------------|---|
| Размер мембраны в рулоне, см | CSN 800843 | 150 x 5000 |
| Удельный вес, гр/м ² | CSN 800845 | 95-100 |
| Количество слоев, шт. | | 3 |
| Слои | | спанбонд, функциональный слой, спанбонд |
| Прочность на разрыв, N/5 см | CSN 800812 | 190/130 |
| Паропроницаемость, гр/м ² x 24 ч | CSN 727030 | > 1300 |
| Температура эксплуатации, °C | | -40 +80 |
| УФ-стабилизация, мес. | | 4 |



Монтаж **AEROTOP**

1. Кровельная мембрана **AEROTOP** укладывается непосредственно на плоскость стропил.
2. Мембрана разрезается на отдельные полотна. Длина полотна должна соответствовать расстоянию между крайними стропилами по их внешней стороне с учетом захода мембраны под теплоизоляционный материал (т.е. на 0,8 - 1,2 м больше, чем расстояние между стропилами).
3. Полотна кровельной мембраны расстилают, начиная с нижней части кровли в горизонтальном направлении. Синяя сторона мембраны должна быть обращена вверх (к кровельному покрытию).
4. Последующее полотно укладывается внахлест на предыдущее, при этом размер перекрытия определяется углом наклона кровли (на рулоне нанесено две маркировочные полосы - $\min 15^\circ$ и $\min 22^\circ$). Чем меньше угол наклона кровли, тем большую ширину перекрытия необходимо обеспечить.
5. Мембрана крепится к плоскости стропил с помощью скоб или путем прижатия контррейкой.
Супердиффузионная мембрана **AEROTOP** является также ветрозащитой для теплоизоляции, поэтому стыки между полосами мембраны рекомендуется проклеивать бутилкаучуковой лентой.

