

## Пароизоляционная плёнка DELTA® -DAWI GP



- Однослойная пароизоляционная плёнка из специального полиэтилена для скатных и плоских крыш. Плёнка отличается высокой надёжностью и экономичностью.
- Благодаря очень высокому значению  $S_d$ , превышающему 100 м, с внутренней стороны диффузионный перенос влаги ограничивается до такой степени, что даже зимой (при максимальном перепаде парциального давления внутреннего и наружного воздуха) исключается образование конденсационной влаги в конструкции крыши.
- Используются в домах как с нормальным микроклиматом, так и в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванны, бассейны, производственные помещения).
- Позволяет легко контролировать качество утепления благодаря прозрачности.
- Применяется на скатных и плоских крышах, а также в стенах/перекрытиях каркасных конструкций. Для промышленных зданий производится плёнка шириной 4 м.

Материал	Однослойная плёнка из специального полиэтилена, без армирования
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4 сильногорючий
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	В2 умеренновоспламеняемый
Эквивалентная толщина диффузии $S_d$	Более 100 м
Толщина (не нормируется)	200 мкм
Паропроницаемость, ГОСТ 25898-83	$2,9 \times 10^{-4}$ мг/(м х ч х Па)
Прочность на разрыв по EN 12311-1+2	Вдоль рулона 170 Н/5 см, поперёк 150 Н/5 см
Условная прочность при разрыве, ГОСТ 2678-94	72 МПа
УФ-стабильность	Не менее 6 недель
Температурная стабильность	от $-40^{\circ}$ С до $+80^{\circ}$ С
Поверхностный вес	$180 \text{ г/м}^2$
Размер рулона/Площадь рулона	50 м х 2 м или 25 м х 4 м / $100 \text{ м}^2$
Вес рулона	18 кг
Аксессуары	DELTA®-MULTI BAND, DELTA®-FLEXX BAND, DELTA®-TIXX, DELTA®-LIQUIXX, DELTA®-BUTYL BAND, DELTA®-DUO TAPE

Дата подготовки 10.04.2013