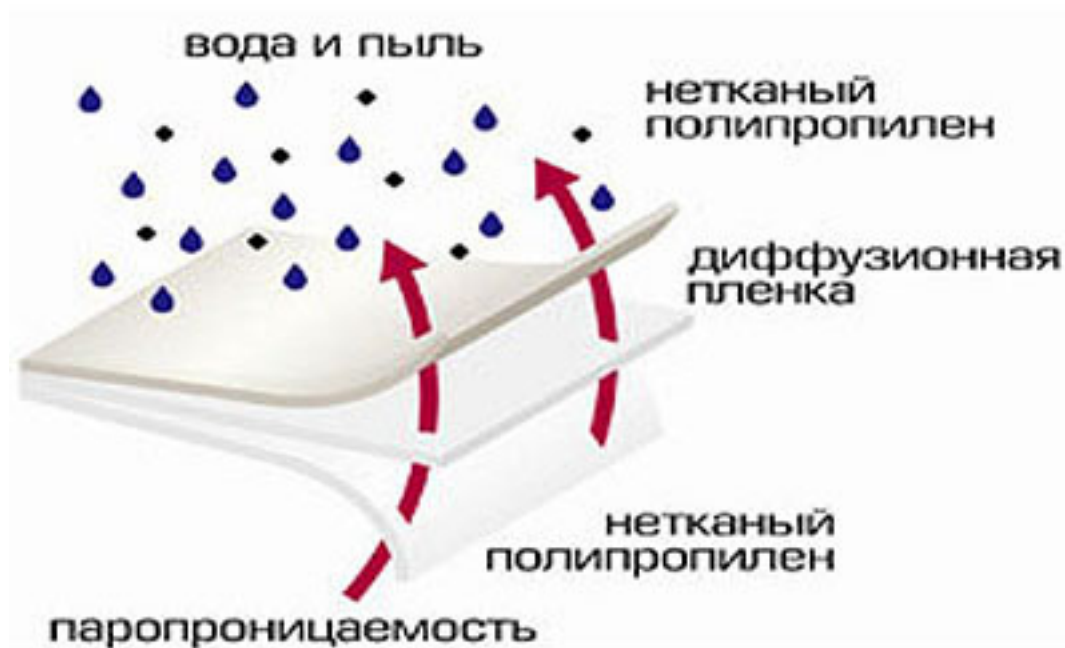


ЮТАВЕК - подкровельная супердиффузионная мембрана



Функция.

Супердиффузионная мембрана ЮТАВЕК применяется как паропроницаемая подкровельная гидроизоляция для защиты подкровельных конструкций, теплоизоляции и чердачного помещения от влажности, возникающей вследствие дождя и снега, а также от пыли, копоти и неблагоприятных воздействий ветра. Благодаря высокой паропроницаемости ЮТАВЕК увеличивает выветриваемость водяных паров из внутреннего пространства объекта. ЮТАВЕК можно использовать при строительстве с любыми типами теплоизоляции и для всех типов кровельных и стеновых конструкций.

Спецификация.

Супердиффузионная мембрана ЮТАВЕК представляет собой трехслойный полипропиленовый материал, состоящий из двух внешних слоев (черного и белого), обеспечивающих прочность, и внутреннего, обеспечивающего гидроизоляционную способность. Этот материал обладает высокой паропроницаемостью (1000 г/м²/24ч). Рулон имеет размеры 1,5 x 50м и плотность 150 г/м².

Использование.

Супердиффузионная мембрана ЮТАВЕК монтируется прямо на теплоизоляцию или другую основу, закрывающую несущую конструкцию крыши, где мембрана соприкасается своей нижней белой стороной с теплоизоляцией. Данный материал можно также применять при внешнем утеплении вертикальных стен объекта. Супердиффузионная мембрана ЮТАВЕК рекомендуется для любых типов покрытий. ЮТАВЕК следует хранить в помещении без доступа ультрафиолетовых (УФ) лучей.