

Гидроизоляционная и пароизоляционная плёнка AquaТес® mdm®, супердиффузионные



AvizInfo.by

Брест, Беларусь

Гидроизоляционная и пароизоляционная плёнка AquaТес® mdm®, супердиффузионные полимерные мембраны AquaТес® mdm® в Бресте. Низкие цены, без посредников, возможна доставка на объект. тел.: 8-029-790-41-33 Брест

ICQ#: 422-517-044, E-mail: DOMBREST@mail.ru

Двусторонние гидроизоляционные мембраны AquaТес 120 Цвет серый
Плотность, г/м² 120 Кол-во слоев 3
УФ стабильность, (месяцев минимум) 3
Паропроницаемость при t=38/23°C, г/м²/сутки 3200/1400
Давление водяного столба (показатель Sd) 0.02 м ± 5%
Размер рулона, м 1.5x50
Площадь рулона, м² 75

Кровельные мембраны AquaТес — гидроизоляция и пароизоляция кровли

Кровельные мембраны AquaТес® mdm® на сегодняшний день являются основным материалом современной гидроизоляции и пароизоляции кровли в Европе. Это материал последнего поколения, изготовленный при помощи технологии Ultrasonic. Если выбирать между мембранами и пленками следует знать, что пленки имеют низкую паропроницаемость, срок их службы достигает всего 30 лет, а срок службы стропильной системы, в кровле с применением пленок, в 80% случаев — максимум 15 лет. И как следствие всего описанного выше — в Европе, полипропиленовые пленки не проходят сертификацию EN, а значит запрещены как кровельный материал!

Основой мембраны, которая и обеспечивает высокую паропроницаемость, является ее функциональный слой — «фильм». Во всех мембранах AquaТес® используется «фильм» наивысшего качества компании RKW (Германия). А высокое качество спайки защитных слоев с «фильмом» достигается за счет ультрасовременной технологии — Ultrasonic.

В линейке кровельных мембран от mdm® вы найдете: гидро- и пароизоляционные мембраны AquaТес®, а также экономичный вариант гидроизоляционной мембраны Termo-Contact (изготавливаемой специально для рынка СНГ).

Кровельные мембраны

Не секрет, что качество гидро- и пароизоляционных материалов и правильность их укладки напрямую влияет на долговечность

Ольха Михаил

8-029-790-41-33

ул. Сябровская, 51А