

# Мембраны DOWSIL™

## DOWSIL™ Membrane Dual, DOWSIL™ Outside and DOWSIL™ 300 Adhesive

### DOWSIL™ Membrane Dual / DOWSIL™ Membrane Outside 0.6

Две новых высококачественных этилен-полипропиленовых (EPDM) гидроизолирующих мембраны Dow контролируют проникновение водяного пара в соответствии со стандартом EN 13984, что делает их идеальными для внутренней и внешней герметизации и защиты от погодных условий. Склеенные и закрепленные с помощью DOWSIL™ 300 Adhesive мембраны DOWSIL™ в сочетании с соответствующими герметиками DOWSIL™ просты в работе и обеспечивают надежное и долговечное комплексное решение.

#### Основное применение DOWSIL™ Membrane Dual

DOWSIL™ Membrane Dual обеспечивает герметизацию и защиту от погодных условий в решениях по остеклению, а также может использоваться для герметизации стыков между примыкающими строительными конструкциями.

Для использования внутри и вне помещений\*:

- При установке окон
- На вентилируемых фасадах
- В светопрозрачных конструкциях

\* Если требуется как внутренняя, так и внешняя мембраны, обе должны иметь как минимум одинаковую эквивалентную диффузную толщину проникновения водяного пара ( $s_d$ ). В идеале внешняя мембрана должна иметь меньшее значение  $s_d$ , например как у DOWSIL™ Membrane Outside 0.6, чтобы проникающая внутрь влага быстрее высыхала.

#### Основное применение DOWSIL™ Membrane Outside 0.6

DOWSIL™ Membrane Outside 0.6 обеспечивает герметизацию и защиту от погодных условий в решениях по остеклению, а также может использоваться для герметизации стыков между примыкающими строительными конструкциями. Благодаря наличию микроотверстий эта мембрана допускает диффузию водяного пара обеспечивая высыхание проникающей внутрь конструкции влаги.

Для использования вне помещений\*:

- При установке окон
- На вентилируемых фасадах
- В светопрозрачных конструкциях

\* Если требуется как внутренняя, так и внешняя мембраны обе должны иметь как минимум одинаковую эквивалентную диффузную толщину проникновения водяного пара ( $s_d$ ). В идеале внутренняя мембрана должна иметь большее значение  $s_d$ , например как у DOWSIL™ Membrane Dual, чтобы проникающая внутрь влага быстрее высыхала.

#### Особенности и преимущества

- Отличные механические свойства
- Гибкая и прочная на разрыв
- Очень подвижная, что позволяет ей переносить температурные и механические подвижки здания
- Устойчива к ультрафиолету, перепадам температур, химическим загрязнениям и влаге
- Предлагается разной ширины, устанавливается быстро и легко
- Из высококачественного этилен-полипропилена Dow



## Доступные размеры

- DOWSIL™ Membrane Dual предлагается в рулонах длиной 25 м, погонных толщиной 0,6, 1 или 1,2 мм и шириной 100, 150, 200, 250, 300, 350 и 1400 мм.
- DOWSIL™ Membrane Outside 0.6 предлагается в рулонах длиной 25 м, толщиной 0,6 мм и шириной 100, 150, 200, 250, 300, 350 и 1400 мм.
- DOWSIL™ 300 Adhesive поставляется в алюминиевой таре по 600 мл.

За дальнейшей информацией обращайтесь к техническим паспортам DOWSIL™ Membrane Dual и DOWSIL™ Membrane Outside 0.6.

## Контакты

Dow сотрудничает с профессионалами отрасли по всему миру. Компания разрабатывает решения для увеличения энергоэффективности зданий, обеспечивающих более комфортную среду. Узнайте больше о полном ассортименте решений в области Dow High Performance Building solutions на сайте [consumer.dow.com/construction](http://consumer.dow.com/construction).

Офисы продаж, производственные площадки и научно-технические лаборатории Dow расположены по всему миру. Контакты локального представительства на сайте [consumer.dow.com/ContactUs](http://consumer.dow.com/ContactUs).

Изображения: GettyImages-187097170, dow\_41162810359, dow\_49971882369

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ – НЕОБХОДИМО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМИТЬСЯ

Сведения, содержащиеся в данном документе, предоставлены добросовестно и считаются точными. Тем не менее, поскольку компания не может контролировать условия и методы использования своих продуктов, эта информация не заменяет проверок, проводимых заказчиками с целью убедиться в безопасности, эффективности и полной пригодности продуктов компании для предполагаемого конечного использования. Советы по использованию не должны трактоваться как побуждение к нарушению каких-либо патентов.

Единственной гарантией Dow является то, что продукция компании в действительности соответствует спецификациям продаж на момент отгрузки.

Исключительным правом конечного пользователя по этому гарантийному обязательству является возмещение расходов в размере цены покупки или замена любого продукта, не соответствующего условиям этой гарантии.

**В МАКСИМАЛЬНОЙ СТЕПЕНИ, ДОПУСТИМОЙ ПРИМЕНЯЕМЫМИ ПРАВОВЫМИ НОРМАМИ, DOW НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ИНЫХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ ИЛИ ПРИМЕНИМОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ.**

**DOW НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ.**

®™ Торговая марка компании DOW ("Dow") или дочерней компании Dow.

© 2019 The Dow Chemical Company. Все права защищены.

S2D 92358/E27088

Form No. 62-2029-22 B