

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Автор Техническая Служба TECNOPOL

ССЫЛКА MALLA MAT L-50

Версия v.2

ДАТА ИЗМЕНЕНИЯ 18/03/2010

СТРАНИЦА

1/1

MESH MAT L-50

Комментарии

Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, основана на имеющихся у нас знаниях, на действующих в ЕС законах и национальном законодательстве. Продукт не должен быть использован для иных целей, чем предназначенных. Пользователь несет полную ответственность за принятие соответствующих мер, с целью выполнения установленных действующим законодательством требований. Информация, содержащаяся в настоящем техническом паспорте, не должна считаться гарантией его качеств..

ОПИСАНИЕ:

Нетканая полиэфирная ткань объемом 50 граммов для комплекса водонепроницаемых мембран.

ДОПУСТИМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:

- Укрепление особых точек, как то углы, расширительные швы, трещины, изоляционные швы...
- Укрепление всех соединений и стыков разнородных материалов и материалов с различными коэффициентами растяжения.
- Армирование водонепроницаемыми мембранами.

НАНЕСЕНИЕ:

- Погодные условия для работы такие же, как и при использовании мембраны.
- Отрежьте ножницами кусочек, необходимый для данной области, и поместите защиту на первый слой свежей жидкой мембраны.
- Убедитесь, что различные части хорошо легли внахлестку.
- С помощью ролика или кисти ускорьте впитывание и сцепление ткани с продуктом, не погружая, однако, ролик или кисть в продукт.
- Нанесите второй слой водонепроницаемой мембраны после того, как высохнет первый и как Вы проверите сцепление ткани.

ФОРМА ВЫПУСКА:

- Тубы 1,05 м шириной и длиной 100 м.
- Тубы 21 см шириной и длиной 100 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вес на единицу площади: -5% (НПС EN 29073-1)
- Толщина: + -10% (EN ISO 9073-2)
- Максимальная устойчивость к нагрузкам: -10% (НПС EN 29073-3)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

КОНФИГУРАЦИЯ

Вес
Толщина
Макс. продольная прочность на растяжение
Макс. поперечная прочность на растяжение
Упругость на растяжение
Перекрёстная эластичность
Продольная усадка
Поперечная усадка

РЕЗУЛЬТАТЫ

50 г/м²
0,43 мм
60 Н/50 мм
60 Н/50 мм
20%
20%
<3,3%
<3,3%