

FLEXBAND MONOFLEX 300

ЛЕНТА ДЛЯ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПОДВЕРЖЕННЫХ ВЫСОКОМУ ДАВЛЕНИЮ ВОДЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ОПИСАНИЕ

Bostik MonoFlex представляет собой высокопрочный термопластичный эластомер в виде ленты, для гидро-изоляции строительных швов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- деформационные швы;
- внешняя сторона шва;
- строительные швы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется совместно с Bostik BoscoRep GroPox S.
- Bostik BoscoRep GroPox S наносится на внешние кромки шва с помощью шпателя;
 - после нанесения Bostik BoscoRep GroPox S уложите Bostik MonoFlex 200 в первый слой и нанесите вто-рой слой Bostik BoscoRep GroPox S, «мокрый по мокрому»;
 - обеспечьте требуемое удлинение ленты Bostik MonoFlex 200, для этого уложите ленту в виде буквы «Омега» Ω.

УПАКОВКА

Ширина, мм	200	200	300	300
Толщина, мм	1	2	1	2
Длина 1 рулона, м	20	20	20	20
Тип	с перфорацией	стандартная	с перфорацией	стандартная

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1
 Phone : (495) 787 31 71 Fax : (495) 787 31 72
 E-mail : inforu@bostik.com
www.bostik.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	Термопластичный эластомер
Цвет	серый
Твердость по Шору, А	87
Предел продольного сопротивления разрыву	14 МПа
Продольное удлинение (DIN EN ISO 527-3)	1000%
Предел прочность на разрыв	6,5 Мпа
Сопротивление давлению воды	Не менее 5 бар
Стойкость к УФ излучению (DIN EN ISO 4892-2)	Не менее 6500
Температура эксплуатации	От -30 °С до +90 °С
Класс пожаробезопасности по (DIN EN 4102)	B2

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

Bostik GmbH
 Ан дер Бундесштрассе 16 - D-33829 Боргхольцхаузен
 Тел.: +49 5425 801-0 Факс: +49 5425 801-140
 E-mail: info.germany@bostik.com
www.bostik.de

