

FLEXBAND MONOFLEX 200

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 мокромому»;
- обеспечте 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 строительно-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 применения материала или применения воstik 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 °C до +90 °C		
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