

WATERSTOP 1520

(ВОТЕРСТОП 1520)

Расширяющий бентонитовый шнур

Описание

Расширяющийся шнур изготовлен из натриевого бентонита, внедренного в основу невулканизированного каучука. Вступая в контакт с водой, величина его расширения достигает до 270%, что позволяет полностью герметизировать и гидроизолировать швы.

Область применения

WATERSTOP 1520 применяется для подземных сооружений в целях герметизации горизонтальных и вертикальных «холодных» швов при бетонировании, а также узлов «труба в стене».

Технические характеристики

Основа:	бентонит натрия
Цвет:	зеленый
Размеры:	15 мм x 20 мм
Насыпная плотность: (DIN EN ISO 1183-1)	1,52 кг/л
Водонепроницаемость:	макс до 2 бар (20 м водн. столба)
Подходит для зон с переменным уровнем воды:	да
Увеличение объема:	до 340%, в обычной воде (pH 7)

Инструкции

1. Подготовка поверхности

Поверхность шва, в который закладывается шнур, должна быть относительно гладкой. Перед укладкой шнура удалить с поверхности все осыпающиеся частицы.

2. Нанесение

Удалить защитную самоклеющуюся пленку с поверхности шнура. Разместить шнур по всей длине шва на расстоянии минимум 8 см от боковых краев. Шнур прикрепляется к поверхности механически, расстояние между гвоздями составляет 25 см. Концы шнура соединяются друг с другом встык с нахлестом в 5 см.

Упаковка

Рулоны по 5 м.

ISOMAT S.A.

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ &
СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ & КРАСОК
ГЛАВНЫЕ ОФИСЫ – ЗАВОД:

г. ФЕССАЛОНИКИ, ГРЕЦИЯ

17-й км дороги Фессалоники – Агиос Афанасиос

Почтовый ящик 1043, индекс 570 03, Агиос Афанасиос

Тел.: +30 2310 576 000

www.isomat.ru e-mail: support@isomat.ru