

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

Цвет:	зеленый
Размеры:	15 мм x 20 мм
Плотность:	1,53 кг/л
Давление воды:	5 атм
Уровень расширения:	270%
Температура нанесения:	от +5°C до +50°C

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.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
MAIN OFFICES - FACTORY:
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.net e-mail: info@isomat.net