Fiche Technique

WATERSTOP 1520



Bande de bentonite gonflante

Description

Bande qui est constituée de bentonite de sodium, intégrée dans une matrice de caoutchouc non vulcanisé en tant qu'agent de liaison. En contact avec de l'eau il développe son volume en gonflant jusqu'à 270%. En conséquence, il scelle et étanchéifie les espaces de joint de façon permanente.

Domaines d'application

WATERSTOP 1520 est utilisé aux constructions souterraines pour sceller les joints de raccordement horizontales ou verticales à des éléments concrets. En outre, il peut être utilisé pour sceller les joints de conjonction (par exemple des tuyaux à travers des murs en béton etc.).

Caractéristiques techniques

Coloris: vert

Dimensions: 15 mm x 20 mm

Densité: 1,53 kg/lit

Résistance à la

pression d'eau: 5 atm Volume de gonflement: 270%

Température

d'application: +5°C jusqu'à +50°C

Conditionnement

Rouleaux de 30 m/boîte.

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475 www.isomat.eu/fr e-mail: france@isomat.eu





