



КЪОСТЕР Набъбваща лента

Техническа карта J 270 005

Изд: 10.12.2019

- MPA Braunschweig; PZ Nr.: P-1201/138/16-MPA BS

For use as an internal joint waterproofing bar in construction members made of concrete with high resistance to water ingress against pressurized and non-pressurized water and moisture

Водонабъбваща лента за фуги на основата на натриев бентонит

Характеристики

КЪОСТЕР Набъбващата лента представлява водонабъбваща лента на основата на натриев бентонит с алкално активиращо се повърхностно покритие, което възпрепятства преждевременното набъбване на лентата на строителния обект.

Преимущества

- Алкална активация - спира предварителното набъбване при контакт с водата
- Лесно полагане
- Няма нужда от специални инструменти
- Трайна изолация на фугата след набъбване - запълва всички кухини и пукнатини в бетона
- Лесно се полага, незалепаща повърхност даже и при високи температури
- Без умора на материала - понабъбва дори и след години

Технически характеристики

Размери	
Ширина	25 мм
Дебелина	20 мм
Външен вид	хомогенен
Температура на полагане	+ 5 °C - + 30 °C
Цвят	черен, с покритие
Запалимост (DIN 4102)	B2 - нормално запалим
Размери на ролките	6 бр. x 5 м в кутия
Експанзионен натиск	прибл. 0.5 N/мм ²
Плътност	прибл. 1,81 g / см ³
Експанзия	до 500%
Устойчивост на налягане	1.2 бара

Сфери на приложение

КЪОСТЕР Набъбващата лента се използва за спиране на водата в конструктивните фуги в бетона. Здравата лента просто се приковава върху съществуващото лице на фугата преди наливането на бетона. Всеки теч през фугата активира КЪОСТЕР Набъбващата лента. КЪОСТЕР Набъбващата лента се счупва по време на процеса на набъбване и пастата, която изтича в резултат на това запечатва трайно всички пукнатини и кухини.

Субстрат

Субстратът, който ще се изолира трябва да бъде твърд и здрав, да не съдържа замърсявания, масла и мазнини или други възпрепятстващи свързването вещества.

Начин на приложение

КЪОСТЕР Набъбващата лента може да бъде използвана при хоризонтални и вертикални фуги. КЪОСТЕР Набъбващата лента има нужда да бъде покрита с поне 8 см бетон от всичките страни, за да достигне необходимото експанзионно налягане. Когато

комбинирате различни дължини от КЪОСТЕР Набъбващата лента, не застъпвайте краищата, а просто ги притиснете добре един към друг.

Разходна норма

1 м / м

Почистване

Почистете инструментите веднага след употреба с Универсален препарат за почистване КЪОСТЕР.

Опаковка

J 270 005 6 x 5 на кутия

Съхранение

Съхранявайте материала в сухи нехладилни помещения. В оригинално запечатани опаковки материалът може да бъде съхраняван в продължение на 3 години.

Мерки за безопасност

Съблюдавайте всички държавни, общински и местни инструкции за безопасност при инсталиране на материала.

Свързани продукти

КЪОСТЕР WP Разтвор за ремонти Арт. N W 534 025

Горната информация е базирана на резултатите от нашите изследвания и практически опит в тази сфера. Данните от тестването са средни стойности, получени при определени условия. Правилното, ефективно и успешно приложение на нашите продукти не е предмет на нашия контрол. Апликаторът е отговорен за правилното приложение, съобразено със специфичните условия на строителния обект, както и за крайния резултат от строителния процес. Това би могло да изисква и допълнителни указания освен препоръките, дадени тук и отнасящи се за стандартни случаи. Спецификациите, направени от наши служители или представители, които се различават от съдържащите се в тази техническа карта, изискват писмено потвърждение. Валидните стандарти за тестване и полагане, технически данни и технологични правила на приложение, трябва винаги да бъдат съблюдавани. Гаранцията е валидна само по отношение на качеството на нашите продукти съгласно нашите срокове и условия, не и по отношение на тяхното ефективно и успешно полагане. Тези инструкции са технически ревизирани и отменят всички предходни варианти.

КЪОСТЕР България ООД • гр. Костинброд-2230 • м. Умни брег 1 • Тел. 0721 83 003 • Моб. 0888 626 725 • e-mail: koster_bg@abv.bg
- Internet: www.koster-bg.com