



Набухающий полимерный профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10

Договор поставки №280/18 от 10.12.18

Эластичный набухающий профиль на основе полимерной композиции



Описание продукции:

Продукт представляет собой эластичный профиль на основе полимерной композиции. Применяется для герметизации технологических швов в бетонных и железобетонных конструкциях при строительстве подземных и заглубленных частей зданий и сооружений. Набухающий полимерный профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10 обеспечивает герметизацию швов, путем их уплотнения за счет увеличения собственного объема (набухания) при контакте с водой. Профиль устанавливается в местах расположения швов на стадии строительства и замоноличивается в бетон, при попадании воды в полость шва на стадии эксплуатации сооружения, шнур увеличивается в

объеме и перекрывает путь прохождения воды. Продукт прост в монтаже, не требует специальных навыков и наличия специализированного оборудования для работы с ним.

Область применения:

Набухающий полимерный профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10 применяется для герметизации технологических швов в монолитных конструкциях:

- фундаментах;
- транспортных и гидротехнических тоннелях;
- плавательных бассейнах;
- канализационных и водосточных коллекторных тоннелях;
- гидротехнических сооружениях;
- и в других заглублённых конструкциях и сооружениях.

Основные характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Набухающий полимерный профиль IC-SP 20x10	Метод испытаний
Твердость по Шор А, не менее	ус. ед.	50	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Прочность при растяжении, не менее	МПа	2	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Удлинение при разрыве, не менее	%	150	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Увеличение объема в воде в течение 7 суток, не менее	%	320	-
Цвет	—	красный	-

Геометрические размеры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Ширина	мм	20
Толщина	мм	10
Длина	м	20

Производство работ:

Профиль устанавливается на очищенную (без пыли и грязи) вертикальную или горизонтальную поверхности бетона и закрепляется клеевыми составами или герметиками, или механическим методом крепления.

Хранение:

В сухом и закрытом помещении избегать попадания солнечных лучей и атмосферных осадков на материал.

Транспортировка:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

Сведения об упаковке:

Поставляется бухтами по 20 м, бухты упаковывается в картонную коробку.

*Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.