



Набухающий полимерный профиль ТЕХНОНИКОЛЬ IC-SP 20x10

Эластичный набухающий профиль на основе полимерной композиции
№ 280/18 от 10.12.18



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Твердость по Шору А	ус. ед.	не менее	50	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
Прочность при растяжении	МПа	не менее	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	-

*Цвет материала может отличаться от представленного на изображении.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	мм	-	20	по спецификации изготовителя
Толщина	мм	-	10	по спецификации изготовителя
Длина	м	-	20	по спецификации изготовителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и монтажу гидрошпонок](#)
- [Инструкции по устройству гидроизоляционной системы фундамента на основе ПВХ мембран LOGICBASE V-SL](#).

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Осуществлять в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

ХРАНЕНИЕ:

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

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2 22.19.20

ТН ВЭД: 4008 29 000 0

СЕРВИСЫ:

Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

