



Гидропробка набухающая из гидрофильной резины ТЕХНИКОЛЬ

Произведено согласно: договору №ТНВС11/24 от 15.11.2024



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Набухающие конические полимерные пробки предназначены для герметизации монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе оставленных после снятия крепежных элементов опалубки. Пробка забивается в монтажное отверстие железобетонной конструкции и при контакте с водой увеличивается в объеме до 400%. Гидрофильная резина в составе пробок обеспечивает многократность циклов набухания с первоначальным результатом.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция и герметизация монтажных отверстий в бетоне и железобетоне, в том числе полых поливинилхлоридных (ПВХ) труб, определяющих толщину возводимой бетонной стены и защищающих стяжные винты крепления опалубки от попадания бетонной смеси.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- одинаково эффективно работают при контакте с пресной и соленой водой;
- подходят для всех типов опалубок с различными монтажными отверстиями;
- коническая форма для простоты установки в конструкцию;
- высокая степень набухания: увеличение до 400% по объему при контакте с пресной водой и до 350% - с соленой водой;
- высокая химическая стойкость к воздействиям нефтепродуктов и различных видов масел;
- высокая ударопрочность и износостойкость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Твердость по Шору (А)	-	±6	25	по спецификации производителя
Коэффициент удлинения до разрыва	%	-	300	по спецификации производителя
Условная прочность при разрыве	МПа	не менее	1	по спецификации изготовителя
Плотность	г/см³	-	1.2	по спецификации изготовителя
Набухание в свободном состоянии	кол-во циклов	-	6-8	по спецификации производителя
Давление воды	атм	не более	8	по спецификации производителя

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	25	-
Диаметр	мм	-	22, 23, 25, 27	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Длина упаковки	мм	-	400
Ширина упаковки	мм	-	400
Высота упаковки	мм	-	240; 241; 242; 243

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Применение согласно действующих норм, а также инструкции на упаковке.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки в условиях, исключающих их механические повреждения и загрязнения.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Изделия следует хранить в заводской упаковке, не подвергать деформирующим нагрузкам, защищать от воздействия нефтепродуктов, органических растворителей и прямых солнечных лучей.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения изделий – 2 года со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Поставляются запечатанные в герметичную упаковку в картонных коробках.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 4005 91 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.19.20

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

139098 - Гидропробка набухающая из гидрофильной резины 22 мм ТЕХНОНИКОЛЬ

139099 - Гидропробка набухающая из гидрофильной резины 23 мм ТЕХНОНИКОЛЬ

139100 - Гидропробка набухающая из гидрофильной резины 25 мм ТЕХНОНИКОЛЬ

139101 - Гидропробка набухающая из гидрофильной резины 27 мм ТЕХНОНИКОЛЬ

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

