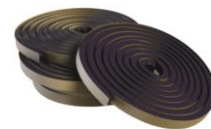


Пенебар (Penebar)

Описание Гидроизоляционный, гибкий, полимерный гидроактивный, саморасширяющийся жгут прямоугольного сечения.



Назначение Предназначен для гидроизоляции статичных технологических (рабочих) швов бетонирования при строительстве зданий и сооружений, а также для гидроизоляции мест ввода инженерных коммуникаций как при строительстве, так и при выполнении ремонтных работ.

Особенности При взаимодействии с водой гидроизоляционный жгут «Пенебар» увеличивается в объеме, формируя плотную водонепроницаемую структуру. Экологически безопасен. Сертифицирован для применения в строительстве.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение	Методы измерения
Технические характеристики		
Плотность, г/см ³ , не менее	1,5	ТУ 5772-001-77919831-2006
Сечение жгута: высота/ширина, мм	17±2/23±2	
Объемное расширение (хранение в воде) не менее:		
- 24 часа	1,40 раза	
- 48 часов	1,75 раза	
- 72 часа	1,90 раза	
- 120 часов	2,10 раза	
Однородность	однородная масса с включениями до 0,35 мм	
Дополнительные характеристики		
Стойкость к действию растворов кислот: HCl, H ₂ SO ₄	стойк	Ст. СЭВ 5852
Стойкость к действию растворов щелочей: NaOH	стойк	Ст. СЭВ 5852
Стойкость к действию светлых и темных нефтепродуктов	стойк	Ст. СЭВ 5852
Кислотность среды применения, pH	от 3 до 11	Ст. СЭВ 5852
Температура применения, °C	-22 до +50	ТУ 5772-001-77919831-2006
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +100	ТУ 5772-001-77919831-2006
Условия хранения материала	В крытых помещениях при температуре от -60 до +50 °C.	
Размер коробки, мм, не более	385x385x230	
Вес коробки, кг, не более	22	

Упаковка Поставляется в картонных коробках, в коробке 6 рулонов по 5 м.п.

Транспортирование Допускается всеми видами транспорта, в условиях, не допускающих попадание на материал влаги и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты производства. Не допускается попадание на жгут влаги и солнечных лучей. По истечении гарантийного срока хранения перед использованием жгут должен быть проверен на соответствие ТУ 5772-001-77919831-2006. В случае соответствия жгут может быть использован по назначению

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ЖГУТА «ПЕНЕБАР»

При строительстве зданий и сооружений для предотвращения фильтрации воды через швы бетонирования следует использовать гидроизоляционный жгут «Пенебар» и «Скобу крепёжную металлическую».

Подготовка бетонного основания

Для обеспечения плотного прилегания гидроизоляционного жгута «Пенебар» к основанию требуется:

- удалить «цементное молочко» с бетонного основания любым механическим способом;
- срубить наплывы бетона, устранить на бетонной поверхности чрезмерно острые выступы, а также участки неоднородной структуры;
- очистить поверхность бетона струей сжатого воздуха.

Монтаж гидроизоляционного жгута

Удалить антиадгезионную бумагу со жгута «Пенебар» и плотно уложить жгут на бетонную поверхность, зафиксировать его от возможных смещений с помощью «Скобы крепёжной металлической» и дюбелей длиной 40-50 мм с шагом 250-300 мм.

Для образования непрерывного слоя жгуты соединяются между собой встык концами, срезанными под углом 45°.

Монтаж гидроизоляционного жгута необходимо производить непосредственно перед установкой опалубки; расстояние от жгута до края конструкции должно быть не менее 50 мм.

Укладку жгута допускается производить и на влажную поверхность, но с удалением с поверхности бетона стоячей воды.



Меры предосторожности

Использовать перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани.