

Бетононаполняемые маты

СТО 56910145-031-2020

Бесшовное наполняемое текстильное полотно, применяемое в качестве гидроизоляции и противозерозионной защиты

Бетононаполняемый мат представляет собой замкнутый конверт с фиксирующими точками по всему полотну, которые уменьшают гидравлическое давление закачиваемой инъекционной смеси и регулируют толщину мата после заполнения.

Технические характеристики бесшовного полотна

Показатель	
Прочность при растяжении, кН/м, не менее	100
Поверхностная плотность, г/м ²	280
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, не менее, %	90
Химическая стойкость к агрессивным средам, не менее, %	80
Морозостойкость, не менее, %	90

Технические характеристики бетононаполняемого мата

Показатель	БНМ 1 0,16	БНМ 1 0,2
Толщина мата, мм	160	200
Объем инъекционной смеси на 1 м ² , м ³	0,083	0,125
Вес, кг на 1 м ²	167	250

