

БлокТех

ТУ 22.29.29-014-56910145-2018

Быстровозводимые полимерные подземные резервуары для накопления или инфильтрации воды в грунт.

Технические характеристики

Показатель	Значение
Стойкость к действия химических сред, %	от 0 до 10
Предел прочности при сжатии кратковременной статической вертикальной нагрузкой (48 ч после изготовления), кН/м ²	280
Предел прочности при сжатии кратковременной статической вертикальной нагрузкой (21 день после изготовления), кН/м ²	300
Предел прочности при сжатии кратковременной статической горизонтальной нагрузкой (48 ч после изготовления), кН/м ²	65
Предел прочности при сжатии кратковременной статической горизонтальной нагрузкой (21 день после изготовления), кН/м ²	70
Способность сохранять целостность и работоспособность при воздействии долговременной статической вертикальной нагрузки в течении 3000 ч, кН/м ²	84
Показатель текучести расплава (ПТР), г/10 мин (230 °С/2,16кг)	12,0
Предел текучести при растяжении, МПа (50 мм/мин)	36,3
Относительное удлинение при пределе текучести, % (50 мм/мин)	10
Модуль упругости при изгибе, МПа (5 мм/мин)	1450
Размеры модуля	
Длина, мм	1000±2
Ширина, мм	500±2
Высота, мм	250±2
Масса, кг	5,0±0,2 (1 м ³ из 8 блоков = 40)

