

Блоки облицовочные бетонные «ТехПолимер»

СТО 56910145-044-2020

Облицовочные блоки «ТехПолимер», изготовленные методом полусухого прессования из тяжелых бетонных смесей на цементном вяжущем, предназначены для внешней облицовки поверхности армогрунтовых конструкций.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Толщина при нагрузке 2 кПа, мм, не менее	5,0
Ширина, мм	100
Прочность при растяжении в продольном направлении, кН/м, не менее	40
Относительное удлинение при нагрузке 5 кН, %, не более	10
Дренажная способность (qwi) при давлении на 350 кПа, градиент напора 0,1, не менее л/с при установке на глубину: до 10 м / от 10 до 20 м / более 20 м	0,01/0,04/0,05
Гибкость материала на испытательном стержне радиусом 5 мм, при температуре минус 30 °С	трещины и видимые дефекты отсутствуют
Относительная прочность швов, %, не менее	50
Устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения, %, не менее	60
Устойчивость к агрессивным средам дрена, %, не менее	80
Морозостойкость материала (St), %, не менее	80
Характеристика открытых пор O90, мк, не более	80
Коэффициент фильтрации, м/сутки, не менее	10

Дополнительную информацию можно получить по запросу

