

Геошпунт

СТО 56910145-011-2015

Профилированные шпунты из ПВХ с замками, вертикально соединяющими один профиль с другим для создания «стены в грунте».

Технические характеристики

| Показатель | SP 200 | SP 250 | SP 600 |
|---|---------------|---------|--------|
| Прочность при растяжении, мПа, не менее | 37 | 37 | 37 |
| Допустимый момент, кН*м/п. м, не более | 9,54 | 17,22 | 22,42 |
| Момент сопротивления, см ³ /п. м, не менее | 380 | 830 | 976 |
| Момент инерции, см ⁴ /п. м, не менее | 2660,61 | 8563,30 | 11022 |
| Модуль упругости при растяжении, мПа | 2000 | | |
| Теплопроводность, Вт/м*К | 0,19 | | |
| Температура эксплуатации, °С | от -40 до +80 | | |
| Толщина, мм | 6,0 | 9,0 | |
| Глубина, мм | 70,0 | 118,5 | 182 |
| Длина/ширина, м/мм | 10/200 | 15/250 | 18/600 |
| Вес, п. м, кг | 16,0 | 24,0 | 30,0 |
| Материал | ПВХ | ПВХ | ПВХ |

Дополнительную информацию можно получить по запросу

