

Сетка для Стабилизации Склонов

- ◀ Укрепление склонов
- ◀ Укрепление откосов
- ◀ Пейзаж
- ◀ Стабилизация грунта
- ◀ Строительство дорог
- ◀ Стабилизация земли
- ◀ Формирование линии
каналлов
- ◀ Контролирование и
стабилизация эрозии
- ◀ Подпорные стены

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

| Особенности Материала | |
|--|---|
| Плотность ячеек (ячейка/м ²) | 10, 15, 20, 25, 30, 35, 45 |
| Высота ячеек (мм) | 75, 100, 150, 200 |
| Тип стенок ячейки | Ровный, перфорированный |
| Цвет | Черный (возможно производство разных цветов по желанию) |
| Уровень перфорирования | ~ %16.5 |

| Общие особенности | | | |
|---|--|--------------|------------|
| Тип материала | ПЭВП (Полиэтилен высокой плотности) | | |
| Плотность материала (гр/см ³) | 0.950 ± 0.015 | ASTM D1505 | |
| Экологический стресс-трещиностойкость (час) | >3000 | ASTM 1693 | |
| Количество сажки (%) | 2.0+0.5 | | |
| Тип стенок ячейки | Полный (не перфорированный, текстурированные) Перфорированный и рефленный | | |
| Текстура | Равносторонне-четырёхугольные углубления, примерно 23/см ² | | |
| Перфорация (%) | 0 - 16.5% | | |
| Толщина стенок (%) | ровные текстурированные | 1.25 ± 0.15 | |
| | | >1.25 ± 0.15 | ASTM D5199 |
| | | <1.52 ± 0.15 | |
| Тип сварки | Ультразвуковой | | |
| Прочность шва (Н/см) | >145 | | |
| Цвета | Черный, Зеленый | | |

| Особенности Ячеек | | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Тип | Длина по диагонали (мм) | Расстояние между сварками (мм) | Ячейка/мм ² | Площадь ячейки (см ²) |
| MC 10 | 491 | 712 | 8.3 | 1208 |
| MC 15 | 408 | 593 | 12.0 | 832 |
| MC 20 | 348 | 509 | 16.5 | 607 |
| MC 25 | 304 | 445 | 21.7 | 461 |
| MC 30 | 269 | 396 | 27.6 | 362 |
| MC 35 | 242 | 356 | 34.3 | 292 |
| MC 45 | 219 | 324 | 41.7 | 240 |

| Особенности Единицы | | Расширенные размеры | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------|--------|--------|---------------------------|---------|----------------------|-------------|
| Тип | Ширина единицы (м) | Ширина | Количество ячеек | | Длина | | Площадь (м ²) | | Тяжесть единицы (kg) | |
| | | | Длина | Высота | Высота | Высота | Высота | | | |
| | | | | | | | 75/100 | 150/200 | 75/100 | 150/200 |
| MC 10 | 2.46 | 5 | 36 | 18 | 17.7 | 8.9 | 43.5 | 21.7 | 20.8 / 27.7 | 20.8 / 27.7 |
| MC 15 | 2.45 | 6 | 36 | 18 | 14.7 | 7.3 | 35.9 | 17.9 | | |
| MC 20 | 2.44 | 7 | 36 | 18 | 12.5 | 6.3 | 30.4 | 15.3 | | |
| MC 25 | 2.43 | 8 | 36 | 18 | 10.9 | 5.5 | 26.6 | 13.3 | | |
| MC 30 | 2.42 | 9 | 36 | 18 | 9.7 | 4.9 | 23.4 | 11.7 | | |
| MC 35 | 2.42 | 10 | 36 | 18 | 8.7 | 4.4 | 21.0 | 10.5 | | |
| MC 45 | 2.42 | 11 | 36 | 18 | 7.9 | 3.9 | 19.0 | 9.5 | | |