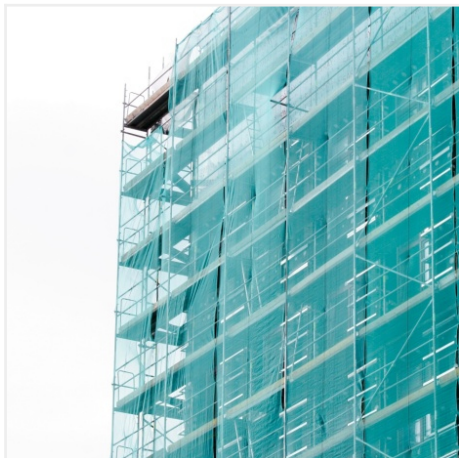


Сетка фасадная защитная

Сетка фасадная 80 Г/М2, 4Х50 М



Размер ячейки, мм	1,0х6,0
Плотность, г/м2	80
Материал	Ленточный ПЭНД
Цвет	тёмно-зелёный
Заказной шифр	Сетка фасадная 80 Г/М2, 4Х50 М

Описание:

Фасадная защитная сетка: универсальное решение для стройки и хозяйства

Обеспечьте безопасность на строительной площадке и защитите урожай с помощью современной фасадной сетки! Наш интернет-магазин предлагает высококачественные защитные сетки для любых задач — от масштабных строительных проектов до дачного хозяйства.

Почему выбирают нашу фасадную сетку?

- **Повышенная прочность.** Изделие изготовлено из плоской нефибриллированной полиэтиленовой нити, устойчивой к механическим нагрузкам.
- **Надёжное плетение.** Узловая технология исключает самопроизвольное распускание края после обрезки.
- **Усиленная кромка.** Дополнительное армирование по периметру полотна гарантирует долговечность конструкции.
- **Многофункциональность.** Сетка эффективно решает задачи в разных сферах деятельности.

Где применяется?

- **В строительстве:** надёжно укрывает строительные леса, предотвращает падение инструментов и мусора с высоты, обеспечивает безопасность прохожих и рабочих.
- **В сельском хозяйстве:** защищает сады и огороды от птиц, создаёт оптимальное затенение для растений, оберегает теплицы от града.
- **В спортивной сфере:** используется как видимое ограждение для лыжных трасс, волейбольных

площадок, зон для пейнтбола.

Преимущества покупки у нас:

- широкий ассортимент сеток разной плотности и размеров;
- гарантия качества на всю продукцию;
- удобный онлайн-заказ на сайте;
- оперативная обработка заявок;
- гибкие условия доставки.

Закажите фасадную защитную сетку прямо сейчас — обеспечьте безопасность и эффективность ваших работ!

Технические характеристики:

Технические характеристики защитно-декоративной сетки узлового плетения

Материал: плоская нефибриллированная высокопрочная полиэтиленовая нить.

Технология изготовления: узловое плетение.

Конструктивные особенности:

- край полотна имеет дополнительное армирование;
- отсутствие металлических деталей в конструкции;
- наличие специальной пропитки против гниения.

Ключевые преимущества конструкции:

- устойчивость к самопроизвольному расплетанию по краю обреза (благодаря узловому плетению);
- повышенная прочность и износостойкость армированного края;
- долговечность за счёт защитной пропитки.

Эксплуатационные свойства:

- высокая механическая прочность;
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению (защита от выгорания);
- химическая инертность и нетоксичность;
- хорошая воздухопроницаемость;
- лёгкость монтажа и демонтажа;
- возможность многократного использования.

Сфера применения:

- строительство (укрытие строительных лесов, защита от падения мусора и инструментов);
- сельское хозяйство (защита растений от птиц, града, избыточного солнечного света);
- спортивное оборудование (ограждение лыжных трасс, спортивных площадок).

Доступные параметры (могут варьироваться в зависимости от модели):

- ширина полотна: от 1,5 до 6 м;
- длина рулона: от 20 до 50 м;
- плотность: от 35 до 155 г/м²;
- цвет: зелёный, чёрный и др. (по запросу).

Условия эксплуатации:

- температурный диапазон: от –40 °С до +60 °С;
- срок службы при соблюдении правил монтажа и эксплуатации: от 2 лет.

**8-800-350-3032**sale@efacade.ruefacade.ru