

Фибра анкерная стальная ФАС 30x0,5, клееная



Описание – Фибра анкерная клеенная изготавливается из стальной низкоуглеродистой проволоки, с содержанием углерода 0,05-0,15%, без покрытия, полученной путем холодной перетяжки катанки на волочильных станах, в соответствии с технологическим регламентом, установленным на предприятии изготовителя и EN14889-1 (1 группа). Фибра представляет собой отрезки определенной формы, с загнутыми концами в виде анкеров, и длины проволоки заданного диаметра в соответствии с типоразмерами. Выпускается клеенная в карты по 20-30 шт для обеспечения равномерного распределения при введении в бетон.

Волокна, равномерно распределенные в бетоне (растворе), армируют его по всему объему. Кроме экономии средств и времени, использование данной фибры позволяет изготавливать покрытия, обладающие более высокими качественными характеристиками, чем у тех, которые изготавливались традиционным методом (с использованием, стальной сетки), равномерно распределять ударную нагрузку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИБРЫ ФАС 30x0,5

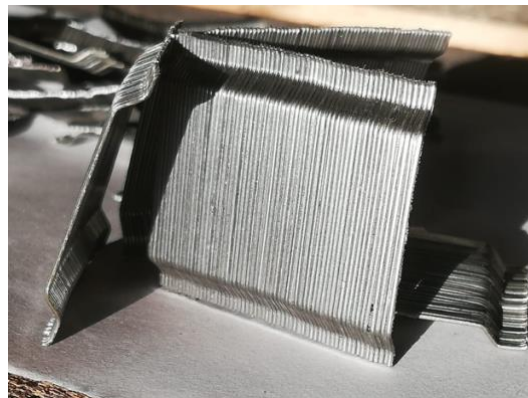
Материал: сталь;
Тип: рубленая, анкерная;

Длина: 30 мм;
Диаметр: 0,5 мм;
Количество фибры в 1 кг: 18500 шт;
Площадь поперечного сечения фибры, в мм²: 0,7854;
R_m, предел прочности на разрыв фибры, в Н/мм²: 1300;
Минимальный расход: 20 кг/м³;
Средний расход: 25-40 кг/м³;

ПРИМЕНЕНИЕ: Фибра анкерная стальная ФАС 30x0,5 применяется для армирования бетонных смесей при устройстве промышленных полов, стяжек, набрызг-бетона для крепления горных выработок или при изготовлении железобетонных изделий.

Упаковка: бумажный мешок 20 кг;
Модуль упругости, модуль Юнга, в МПа:
- ± 200.000

Сертификат – ГОСТ – Р №
РОСС RU.АГ81.Н00038
Производится в соответствии с ТУ 1276-001-56707303-2016



Поставщик:



**ООО «Центр Строительных Материалов
и Технологий»**

г. Санкт-Петербург, ул. Одоевского дом
24 кор 1 пом. 30

Тел. 8 812 309 42 85

Сайт <https://csm-spb.ru/>