

### Кольматирующие волокна StrongCem

StrongCem высокопрочные волокна, полученные из обработанного полипропилена.

StrongCem используется в качестве кольматирующей добавки для цементных растворов и буферных систем, направленной на борьбу с поглощениями.

StrongCem широко используется в строительстве как связывающее вещество для предотвращения преждевременного растрескивания цементного камня при циклических нагрузках в условиях незамкнутого пространства.



#### Свойства

- Температурный режим от 0 до 150 грС (ВНСТ)
- Инертен и не влияет на другие свойства растворов
- Совместимость с другими добавками
- Применим в пресной и соленасыщенной воде
- Применим с облегченными растворами и растворами нормальной плотности
- Эффективен при концентрациях 1 – 4 кг/м3 в зависимости от плотности цем раствора

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Внешний вид	Белые волокна
Материал	Полипропилен
Плотность, гр/см3	0.91 – 0.93
Диаметр волокна, мкр	15-45
Длина волокна, мм	3 – 22*
Прочность волокна на разрыв, МПа	> 500

\* По запросу Заказчика

#### Упаковка, транспортировка и хранение

- 20 кг пластиковые мешки, либо по запросу Заказчика
- Хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте
- Не допускать повреждения упаковки в процессе транспортировки и хранения
- Срок хранения 3 года

Tel:  
+7495 3202820

E-Mail:  
info@3spolymers.ru

3S POLYMERS LTD

INN 3851018522  
OGRN 1163850095001  
665830 Russia, Irkutsk  
Region., Angarsk,  
Moscowskaya st, 19

ООО "ЗС ПОЛИМЕРС"

ИНН 3851018522  
ОГРН 1163850095001

665830 Россия,  
Иркутская Обл.,  
г. Ангарск,  
ул. Московская 19