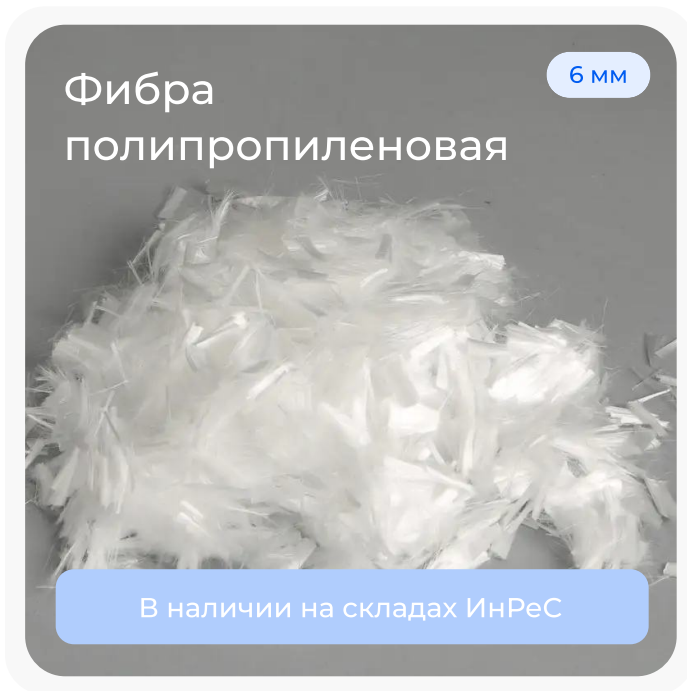


Каталог / Фибра полипропиленовая



Дозировка фибры полипропиленовой:

Расход фибры полипропиленовой зависит от назначения бетонной смеси, либо подбирается опытным путем лаборантом на РБУ. Техническое сопровождение строительных объектов включает предоставление всех технических характеристик, необходимой документации по соответствию и качеству продукции.

Ориентировочные нормы расхода фибры полипропиленовой:

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Промышленные полы | 1 кг/м ³ |
| Цементные стяжки | 0,9-1,5кг/м ³ |
| Ячеистые бетоны (пено-, газобетон) | 0,6-1,5кг/м ³ |
| Архитектурные элементы | 1,5-2кг/м ³ |
| Железобетонные конструкции | 1-2 кг/м ³ |
| Тротуарная плитка | 0,6-1,5кг/м ³ |
| Сухие строительные смеси | 0,6-1,5кг/м ³ |

Технические характеристики

Материал Полипропилен 100%

Внешний вид Волокна белого цвета

Длина волокна 6 мм.

Диаметр волокна 25-35, 75-100 мкм.

Замасливатель Silastol 77, Fasavin 177

Влажность 2-3 %

Плотность 0,91-0,93 г / см³.

Прочность на разрыв 570 МПа

Удлинение на разрыв волокна >20 %

Химическая устойчивость Полная устойчивость ко всем кислотам, щелочам, растворителям

Температура размягчения 160 °C

Упаковка Мешок 15кг, Паллет 600кг

Габариты паллета Паллет 600 кг (1,3*1,2*1,5 м.)

Габариты мешка Мешок 10\15 кг (0,6*0,5*0,3 м.)