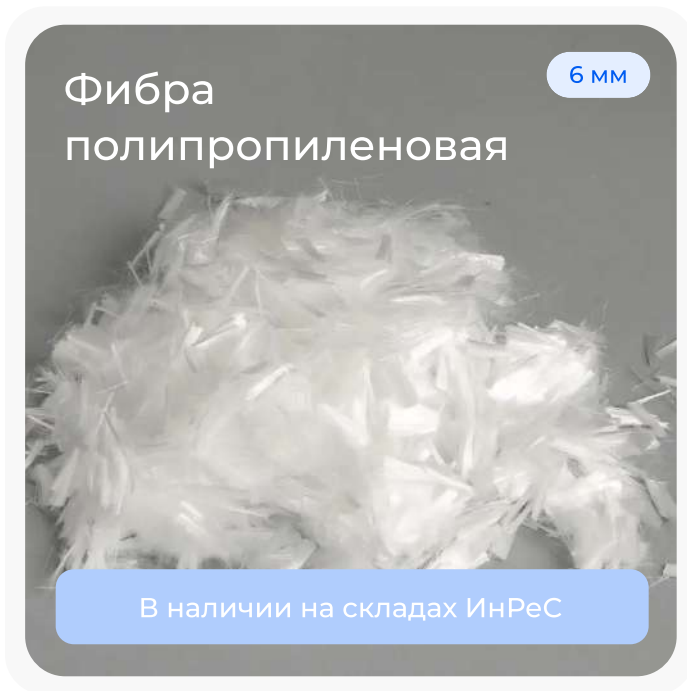


Каталог / Фибра полипропиленовая



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

**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 / см<sup>3</sup>.

**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 15 кг (0,6\*0,5\*0,3 м.)