

СИНТЕТИЧЕСКИЕ:

ПП



Материал: **полипропилен**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Цвет: **белый, желтый, красный, черный**
 Диаметр: **1,3 мм**

ПА



Материал: **Полиамид**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Цвет: **белый**
 Диаметр: **1,2 мм**

ПА + ПП



Материал: **Полиамид и Полипропилен**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Цвет: **красно-белый**
 Диаметр: **1,5 мм**

ПЭ



Материал: **полиэфир**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Цвет: **белый**
 Диаметр: **1 мм**

Нити имеют широкий спектр применения: в строительстве, для рыболовства и охоты, при изготовлении туристического и спортивного оборудования, для хозяйственно-бытовых целей.

Показатель износостойчивости полиамидной нити выше в 8 раз по сравнению с хлопковыми волокнами. Синтетическая нить более чем в 10 раз лучше выдерживает различные изгибы. Высокая устойчивость к воздействиям химических реагентов и прочих едких примесей

НАТУРАЛЬНЫЕ:

Сизалевая



Материал: **сизаль**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Диаметр: **2,5 мм**



Хлопковая



Материал: **хлопок и ПЭ**
 Тип плетения: **крученный**
 Количество прядей: **2**
 Диаметр: **1,5 мм**



Может использоваться для упаковки, декорирования изделий и интерьеров, изготовления плетеной мебели и пр. Нить изготовлена из натурального экологичного материала, который надолго сохраняет привлекательный внешний вид и не боится перепадов температуры и влажности. Высокая прочность. Устойчивость к гниению. Впитывает влагу. Не скользит в руках. Не накапливают статическое электричество. Экологически безопасна.