

Бондированные нитки

Швейные нитки с непрерывным переплетением. Изготавливаются из полиэфирных нитей высокой прочности, первичные нити которых производятся по принципу склеивания слоев друг с другом. Нитки устойчивы к воздействию агрессивной среды и к ультрафиолетовому излучению.

Преимущество ниток :

- Повышенная прочность;
- Долговечность;
- Высокая технологичность;
- Легкая проходимость через точечное отверстие;
- Высокая термостойкость, благодаря нанесению разогретой эмульсии;
- Высокая стойкость к истиранию и трению;
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению;
- Стойкость к воздействию химических веществ.

Условное обозначение	Торговый номер ниток	Длина намота, м	Структура швейных ниток	Разрывная нагрузка, СН	Номер иглы
130Л бонд	20	2300	158,0 (50,0x1x3)	9000	120-140

Сферы применения ниток:

Защитная обувь
Изделия из кожи
Фильтры
Тенты, навесы
Чехлы для лодок и паруса
Спортивный инвентарь
Уличная мебель
Автомобильная промышленность
Товары для путешествий



Наш адрес:

194044, г. Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 3

тел: (812)334-36-36
(812)542-94-97
e-mail: sale@krnit.ru



krnit.ru

