

# Паспорт качества

мешки тканые полипропиленовые

**Производитель:** ИП Фролов В.А.

**Адрес производства:** Воронежская обл., Рамонский р-он., с. Ямное

Технические условия	ГОСТ Р 32522-2013 г.
Материал	Полипропиленовая ткань
Марка полипропилена	01030 (Бален)
Добавки	А-LEN V1PP-280 на основе карбоната кальция 5%
	УФ – стабилизатор на основе диоксида титана 0,5 – 0,7%
Антистатик	Stantex S 6051
Вместимость	От 5 до 60 кг.
Вес мешка	От 15 до 120(± 2) грамм
Плотность плетения	От 60 до 90 грамм/ м <sup>2</sup> .
Плетение	40×40 ниток/дц <sup>2</sup> .
Размеры мешка	По заказу.
Нить противоскольжения	Присутствует
Горловина	Прямой термоотрез. Волнистый термоотрез. Подшитая горловина. Прорезная ручка Пришивные ручки
Вид донного шва	Один подворот одна строчка
Ширина подворота	25(+ 5) мм.
Кол-во стежков на 10см. шва	12÷13
Материал зашивочной нити	Полипропилен
Тип зашивочной нити	Мультифиламентная
Линейная плотность нити	900 денье

Для нанесения печати на мешки применяются водоразбавляемые печатные краски для флексографической и глубокой печати фирмы “Flint Group Finland OY” Финляндия, которые соответствуют санитарно-эпидемиологическим нормам.