

## НИТКИ по КОЖЕ арт. VEGA

Фирма **ARIANNA srl** (Италия) - производит швейные нитки с 1976 года.

Нитки отличаются высоким качеством, прочностью и широким ассортиментом расцветок и сортов. Они выпускаются в нескольких вариантах линейной плотности и имеют широкую цветовую гамму. Благодаря высокому качеству нитки, производства **ARIANNA srl**, получили высокие оценки специалистов швейного дела по всему миру

Нитки арт. **VEGA** - используются в обувном и швейном производстве, изготовление мягкой мебели, для производства мелкой кожгалантереи и сумок, ремней, в переплетных работах, изготовлении рыболовных снастей.

Нитки обладают отличными прочностными характеристиками, водостойкую, антибактериальную обработку, меньшей извитостью, благодаря специальной технологической обработки силиконом. При отделке (прострочки) изделия данными нитками получаются идеальные ровные отделочные швы, что улучшает товарный вид изделия.

Это нитки тройной крутки (№ /3), тип крутки «Z».

Производятся в размерах:

**№ 120 № 80 № 60 № 40 № 30 № 20 № 15 № 13 № 10 № 8 № 6**

арт. **Vega Super** - это улучшенные прочностные характеристики нитки, благодаря дополнительной технологической обработки.

Нитки имеют международный сертификат **OEKO-TEX® confidenceintextilesSTANDARD 100-** сертификат высшего класса гарантирует безопасное применение ниток для изготовления швейных изделий для детей

Состав: **непрерывные высокопрочные волокна, 100% полиэстер**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НИТОК:

Толщина нитки	№ 60 Vega	№ 40 Vega	№ 30 Vega	№ 20 Vega	№ 15 Vega Super	№ 10 VegaSuper	№ 8 VegaSuper	№ 6 VegaSuper
Количество "ТЕХ" (3 нити) ISO2060	51	75	90	140	210	300	350	550
Вид кручения пряжи ISO2061	S	S	S	S	S	S	S	S
Вид кручения нитки ISO2060	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Количество пог.м в 1 кг (m/kg)	19600	13300	11100	7100	4700	3300	2800	1800
Сопротивление растяжению(cN) ISO2062	2800 +/- 5%	4200 +/- 5%	5350 +/- 5%	8200 +/- 5%	13000 +/- 5%	17500 +/- 5%	18000 +/- 5%	34000 +/- 5%
Удлинение (%)	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%	20 +/- 10%
Модуль упругости (g)		420	560	840	1000	1250		

Сопротивление «петли» (g) BS1932 part.2	3500	5800	6750	11600	18000	24000	25000	40000
Усадка после «химчистки» и глажения 160 гр.С ISO 3175	≤3%	≤3%	≤3%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Усадка к влажности EN25077	≤3%	≤3%	≤3%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%
Прочность окрашивания к трению (шкала серого) ISO 105-X12	≤3%	≤3%	≤3%	≤3%	≤3%	≤5%	≤5%	≤5%
Прочность окрашивания к воде (шкала серого) ISO 105-E01	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%
Прочность окрашивания к свету (шкала синего) ISO 105-B02	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%	≥ 4%
Прочность окрашивания к «химчистке с перхлорэтилен» (шкала серого) ISO 105-D01	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%
Прочность окрашивания к «внутреннему мытью» I (шкала серого) ISO 105-C06	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%	≥3%
Точка смятения (гр.С)	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%	240 +/- 4%
Количество метров в бобине (погонных метров)	6000	4000	3000	2000	1500	1000	800	600
Номер иглы, рекомендованной в соотношении: толщина нитки и диаметра отверстия	70-85	85-110	90-120	120-130	130-150	140-		

Диаметр основы бобины- 80-90 мм, высота бобины – 130-140 мм

Условия хранения: в сухом, проветриваемом помещении, при температуре от 10 до 25 град, без попадания прямых солнечных лучей.

Поставщик:  
ООО «Компания ОТМО»  
115477 г.Москва,  
ул Кантемировская д 65  
Тел (903)746-47-25