



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

100% НЕПРЕРЫВНАЯ НИТЬ

ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТКИ ДЛЯ ШИТЬЯ И ВЫШИВКИ

# Durafix®

Durak Durafix® — это швейная нить, изготовленная из 100% высокопрочного непрерывного полиэфирного волокна. Это впечатляющая нить с безупречной и гладкой поверхностью, повышенной прочностью, яркими и блестящими цветами, равномерной структурой и высокой устойчивостью к истиранию. От сырья до применяемых смазочных материалов — Durafix® специально разработан для работы в самых сложных производственных условиях.



## Свойства продукта

- Непрерывная структура нити делает ее прочной швейной нитью. Она имеет более высокую прочность, чем большинство ее конкурентов, благодаря специальным процессам отделки.
- Отлично работает в самых сложных производственных условиях и улучшает качество стежков готового изделия.
- Идеальная швейная нить для джинсовой ткани благодаря высокой устойчивости к стирке и воздействию химических веществ.
- Универсальная нить, которую можно использовать для очень тонких тканей, джинсовой ткани и даже для плотной рабочей одежды.

# Durafix®

## Области применения

- Мебель
- Спортивная одежда
- Изделия из кожи
- Обувь и сумки
- Деним
- Домашний Текстиль
- Брюки/Юбки
- Костюмы
- Рабочая одежда
- Матрас

## Физические свойства

Плавится при температуре 260°C и размягчается при температуре 220 - 240°C.

Усадка составляет менее 1% при 150°C.

## Химические свойства

Минеральные кислоты: Устойчив к большинству минеральных кислот.

Щелочи: не подвержен влиянию слабых щелочей, умеренно устойчив к сильным щелочам.

Органические растворы: не подвержены воздействию обычных растворителей, растворимы в некоторых фенольных соединениях.

Отбеливание: не подвержено влиянию.

Микроорганизмы / (грибки, плесень): Не подвержены воздействию.

Стирка/Химчистка: не влияет.

Восстановление влажности: %0,4



## Презентация

Durak Durafix® предлагает широкий выбор цветов, размеров и толщины.

## Стойкость цвета

Устойчивость к стирке при 60°C	I SO 105 C06 Мин. 4	
Водостойкость	ИСО 105 E01	Мин. 4
Стойкость к трению	ИСО 105 X12	Мин. 4
Устойчивость к гипохлориту	ИСО 105 N01	Мин. 4
Устойчивость к химчистке	ИСО 105 D01	Мин. 4
Стойкость к потоотделению	ИСО 105 E04	Мин. 4
Устойчивость к искусственному свету	ИСО 105 B02	Мин. 4

## Условия хранения

Хранить вдали от источников тепла, влажности и прямых солнечных лучей.





# Durafix®

## Таблица толщины и прочности

Номер билета	Номинальный Текс	Сила КН	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
6	500	31.000	25 - 35	160-280
8	330	22.000	25 - 35	160-280
10	280	18.000	25 - 35	160-280
11	270	15.000	25 - 35	160-280
15	175	11.000	25 - 35	140-160
20	135	9.200	25 - 35	140-160
30	80	5.500	14-26	130-140
40	60	4.700	15-23	100-110
50	55	3.500	14-24	100-110
60	45	2.950	14-24	90-100
70	40	2.650	14-20	90-100
80	35	2.280	14-20	75-90
100	27	1.800	14-20	70-90
120	24	1.600	14-20	70-90
150	20	1.200	14-20	70-90
180	16	950	14-20	65-75
200	12	760	14-20	65-75
300	10	650	14-20	55-60
400	6	450	14-20	55-60

## Другие суббренды Durafix

### Durafix WR®

100% высокопрочная швейная нить из непрерывного полиэфирного волокна с водоотталкивающей пропиткой. Имеет водоотталкивающее поверхностное покрытие без содержания ПФХ.

### Дюрарфикс AS®

Антистатическая швейная нить из 100% высокопрочного непрерывного полиэфирного волокна, предварительно стабилизированного вместе с проводящим материалом. Она предназначена для использования в приложениях, где электростатический заряд является проблемой.

### Durafix UV®

100% высокопрочная швейная нить из непрерывного полиэфирного волокна с устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Durafix UV® сводит к минимуму такие последствия воздействия УФ-излучения, как изменение цвета, низкая стойкость к истиранию и потеря прочности.

### Durafix OC®

100% высокопрочная непрерывная полиэфирная швейная нить со специальными процессами отделки для обеспечения высокой производительности шитья в самых сложных условиях. Контролируемый процесс смазки применяется путем исключения таких веществ, как силикон, смазка, графит, воск и парафин, во время процесса отделки.

### Дюрарфикс CRF®

100% высокопрочная непрерывная полиэфирная швейная нить, произведенная путем добавления огнестойких свойств. Поверхность нити покрыта огнестойким химикатом в соответствии со стандартами метода химического покрытия.

### Durafix Multicolor®

Многоцветная швейная нитка, изготовленная из 100% высокопрочного непрерывного полиэфирного волокна. Нитка окрашивается методом литья в четыре разных цвета, что придает ей многоцветный эффект.

### Durafix Recycled®

Высокопрочные полиэфирные швейные нитки, изготовленные из 100% переработанного полиэстера. Она обладает всеми преимуществами, которые может предложить экологичная швейная нить, не снижая при этом ее швейных характеристик.