



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 / (грибы, 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
Стойкость к трению	ИСО 105 X12
Устойчивость к гипохлориту	ИСО 105 N01
Устойчивость к химчистке	ИСО 105 D01
Стойкость к потоотделению	ИСО 105 E04
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 KN	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 полизэфирного волокна с водоотталкивающей пропиткой.

Имеет водоотталкивающее поверхностное покрытие без содержания ПХФ.

Дюрафикс AS®

Антистатическая швейная нить из 100% высокопрочного непрерывного полизэфирного 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 полизэфирного 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 полизэфирная 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.

Дюрафикс CRF®

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

Durafix Multicolor®

Многоцветная швейная нить, изготовленная из 100% высокопрочного непрерывного полизэфирного волокна.

Нить окрашивается методом литья в четыре разных цвета, что придает ей многоцветный эффект.

Durafix Recycled®

Высокопрочные полизэфирные швейные нитки, изготовленные из 100% переработанного полизэстера.

Она обладает всеми преимуществами, которые может предложить экологичная швейная нить, не снижая при этом ее швейных характеристик.