



ОГНЕСТОЙКАЯ 100% ПОЛИЭФИРНАЯ ВЫШИВАЛЬНАЯ НИТЬ С НЕПРЕРЫВНОЙ НИТЬЮ

Поли-софт CFR®

Durak Polysoft CFR® - 100% высокопрочная непрерывная вышивальная нить, произведенная путем добавления огнестойких свойств. Поверхность нити покрыта огнезащитным химическим составом в соответствии со стандартами химического метода покрытия. Даже после 20 стирок она сохраняет свои огнестойкие свойства в соответствии со стандартом NFPA 701. Воспламеняемость нити снижается, поэтому при удалении ее от источника тепла пламя сразу же гаснет, а не распространяется. Она обеспечивает высокую устойчивость к истиранию, химическому воздействию и внешним погодным условиям при высокоскоростной вышивке. Благодаря яркой и широкой цветовой гамме, вариантам толщины и отличным вышивальным характеристикам она находит разнообразное применение.



Свойства продукта

- 🌀 Огнестойкая структура.
- 🌀 Высокая прочность.
- 🌀 Превосходное бесшовного шитья.
- 🌀 Яркий и блестящий внешний вид.

Поли-софт CFR®

Области использования

- Охрана труда
- Декоративные изделия
- Мебель
- Домашний текстиль

Физические свойства

Плавится при температуре 260°C и размягчается при 220 - 240°C. Усадка составляет менее 1% при 150°C.

Химические свойства

Минеральные кислоты: Устойчив к большинству минеральных кислот. **Щелочи:** Не подвержен воздействию слабых щелочей, умеренно устойчив к сильным щелочам.

Органические растворители: Не подвержен воздействию обычных растворителей, растворим в некоторых фенольных соединениях.

Отбеливание: не влияет.

Микроорганизмы (плесень/гниль): Не подвержен воздействию.

: Не подвергается воздействию.

Восстановление влажности: %0,4



Презентация

Durak Polysoft CFR® предлагает широкий спектр цветов в различных размерах и толщинах.

Стойкость цвета

Устойчивость к стирке при 60°C	ISO 105 C06	Мин. 4
Водостойкость	ISO 105 E01	Мин. 4
Устойчивость к трению	ISO 105 X12	Мин. 4
Стойкость к гипохлориту	ISO 105 N01	Мин. 4
Стойкость к химической чистке	ISO 105 D01	Мин. 4
Стойкость к потливости	ISO 105 E04	Мин. 4
Устойчивость к искусственному освещению	ISO 105 B02	Мин. 4



20 гр/л
макс.30°C
макс. 30
мин



Поли-софт CFR®

Условия хранения

Хранить вдали от тепла, влаги и прямых солнечных лучей.

Вопросы для рассмотрения

Вышитые изделия можно стирать, складывать, они устойчивы к воздействию солнечного света и хлора. Для достижения наилучших результатов используйте приведенные ниже инструкции по стирке и хранению;

- 1) Не следует складывать и раскладывать изделия во влажном состоянии.
- 2) Вышитые изделия не следует помещать в сушилку без тщательного полоскания.
- 3) В паровых машинах изделия должны быть подвешены на вешалках и не должны соприкасаться. Важно, чтобы уровень нагрева не превышал 150°C.
- 4) Цвета производятся в соответствии с промышленными допусками на цвет.

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
15	65	2.400	20 - 35	90 - 100
20	50	1.750	20 - 35	90 - 100
30	33	1.500	20 - 35	75 - 90
40	27	1.250	18 - 28	75 - 90
60	17	630	20 - 30	65 - 75

Другие суббренды Polysoft

Polysoft®

100% высокопрочная непрерывная нить из трилобального полиэстера. Он обеспечивает яркий и блестящий внешний вид.

Polysoft AS®

Антистатическая вышивальная нить из 100% трилобального полиэстера с непрерывной нитью высокой плотности, предварительно стабилизированного токопроводящим материалом. Она предназначена для использования в тех областях, где существует проблема электростатического заряда.

Полисофт®

Многоцветная вышивальная нить из 100% высокопрочного трилобального полиэстера с непрерывной нитью. Она окрашивается под давлением в четыре различных цвета, что позволяет добиться эффекта многоцветности нити.

Полисофт переработанный®

Высокопрочная трилобальная полиэфирная вышивальная нить, произведенная из 100% переработанного полиэстера. Она обладает всеми преимуществами экологических швейных ниток без ущерба для их качества.