



**ВЫШИВАЛЬНАЯ НИТЬ ИЗ
100% ПЕРЕРАБОТАННОГО
ПОЛИЭСТЕРА
С НЕПРЕРЫВНОЙ НИТЬЮ**

Полисофт Эко®

DURAK Polysoft Eco® - это полиэфирная вышивальная нить трилобального сечения с непрерывной нитью, изготовленная из 100% переработанного сырья в экологически чистых условиях. Помимо экологически чистой структуры, высокая устойчивость к истиранию, яркие цвета и высокая цветостойкость делают ее идеальной вышивальной нитью. Polysoft Eco® создана для работы в самых быстрых условиях производства. Ее трехлопастная структура обеспечивает высокое светоотражение, благодаря чему Polysoft Eco® выглядит более блестящей, чем аналогичные продукты. Наше соглашение с REP REVE® о переработанном сырье подтверждает нашу приверженность принципам устойчивого развития.



Свойства продукта

- Высочайшая производительность при работе с высокоскоростным оборудованием
- Благодаря широкой палитре ярких цветов обеспечивает детализированную вышивку
- Экологически чистый продукт, изготовленный по стандарту Oeko-Tex Standard-100, класс 1
- Высокая устойчивость к истиранию и химическим воздействиям.
- Высочайшая производительность и идеальный вид вышивки благодаря прочности и эластичности.
- Обеспечивает все свойства вышивальной нити высшего качества без ущерба для экологичности

Полисофт Эко®

Области использования

- Изделия из кожи
- Мужская/женская одежда
- Спортивная одежда
- Детская одежда
- Рабочая одежда
- Нижнее белье

Физические свойства

Растворяется при 260°C, размягчается при 220 - 240°C Усадка менее 1% при 150°C

Химические свойства

Минеральные кислоты: Устойчив к большинству минеральных кислот. **Щелочи:** Не подвержен воздействию слабых щелочей, но не стоек к сильным щелочам, особенно при высокой температуре.

Органические растворители: В основном не подвержен воздействию органических растворителей, но может растворяться в растворах фенолов.

Отбеливание: не влияет.

Микроорганизмы (плесень/грибок): Не влияет.

Стирка/сухая чистка: Не подвергается воздействию.

Восстановление влажности: 0,4%



Презентация

Durak Polysoft Eco®

Представлены в билетах 30 и 40 в широком разнообразии цветовых ОТТЕНКОВ.

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/лтр
макс.30°C
макс. 30
мин

Полисофт Эко®

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 укладывайте и не складывайте изделия, если они влажные.
- 2) Вышитые изделия не следует сушить до того, как они будут как следует прополосканы.
- 3) В паровых машинах изделия должны быть подвешены на вешалках и не должны соприкасаться.
Важно, уровень нагрева не превышал 150°C.
- 4) Продукция окрашивается в соответствии с промышленными допусками на цвет.

Диаграмма толщины и прочности

Tkt No.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
30	33	1.200	20 - 35	75 - 90
40	27	1.200	16 - 30	75 - 90

Другие суббренды Polysoft

Polysoft®

100% высокопрочная трилобальная полиэфирная нить непрерывного плетения. 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.

Polysoft CFR®

100% высокая tena city непрерывной нити трилобальный полиэстер вышивки нити производится путем добавления огнестойкие характеристики. поверхность нити покрыты огнестойкой химической в соответствии со стандартами химического метода покрытия.

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.