



100% ПОЛИЭСТЕР С НЕПРЕРЫВНОЙ НИТЬЮ
ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Poly®

Durak Poly® - это швейная нить из 100% полиэстера с непрерывной нитью. Она разработана специально для производства обуви и изделий из кожи. Это отличная швейная нить с хорошей устойчивостью к истиранию даже в высокоскоростной машине. Кроме того, она обеспечивает устойчивость к химическому воздействию и внешним погодным условиям. Poly® выпускается в различных толщинах для использования в кожевенной и обувной промышленности.



Свойства продукта

- ❖ Непрерывная структура нити делает ее прочной швейной нитью.
- ❖ Идеальная швейная нить для кожевенной и обувной промышленности.
- ❖ Отлично работает в самых сложных производственных условиях.
- ❖ Специальный процесс отделки уменьшает проблемы, вызванные трением при шитье.
- ❖ Обеспечивает качественное шитье за счет сбалансированной структуры петли.

Области использования

- ❖ Обувь
- ❖ Изделия из кожи
- ❖ Сумки/чемоданы
- ❖ Мебель
- ❖ Джинсовая ткань
- ❖ Рабочая одежда

Физические свойства

Он плавится при 260°C и размягчается при 220–240°C.

Усадка при 150°C составляет менее 1%.



Химические свойства

Минеральные кислоты: плавится при 260°C и размягчается при 220 - 240°C. **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 Poly® 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

Условия хранения

Хранить вдали от тепла, влаги и прямых солнечных лучей.



Poly®

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинал ьный Текс	Прочност ь CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
2	60	3.380	15 - 25	100 - 110
3	90	5.200	15 - 25	130 - 140
4	120	6.700	20 - 28	130 - 140
6	175	10.150	20 - 28	140 - 160
9	250	15.000	20 - 28	140 - 160
12	330	21.000	20 - 28	160 - 280

