



100% ПОЛИЭСТЕР С НЕПРЕРЫВНОЙ НИТЬЮ
ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Confil®

DURAK Confil® - это швейная нить, изготовленная из 100% Полиэстера с непрерывной нитью. Это впечатляющая нить с безупречной и гладкой поверхностью, повышенной прочностью, ровной структурой и высокой устойчивостью к истиранию. Confil® обеспечивает идеальный внешний вид швейных изделий на таких поверхностях, ткань, кожа, брезент. Помимо улучшения качества шитья, она также позволяет повысить эффективность производства.



Свойства продукта

- Надежная швейная нить благодаря непрерывной структуре нитей.
- Специальные отделочные материалы обеспечивают безупречное шитье.
- Отлично работает в самых сложных производственных условиях.
- Специальный процесс отделки уменьшает проблемы, вызванные трением при шитье.

Confil®

Области использования

- ❖ Обувь
- ❖ Изделия из кожи
- ❖ Сумки / чемоданы

Мебель



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 Confil® 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.



Confil®

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинал ьный Текс	Прочност ь CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
11	270	16.500	16 - 30	160 - 280
15	175	10.650	16 - 32	140 - 160
20	135	9.050	16 - 30	140 - 160
30	80	5.700	16 - 30	130 - 140
40	60	4.600	16 - 30	100 - 110
60	45	2.950	14 - 24	90 - 100
60(3)	40	2.650	14 - 24	90 - 100
80	35	2.000	14 - 20	75 - 90
80(3)	35	2.280	14 - 20	75 - 90
100	35	2.100	14 - 20	75 - 90
120	24	1.400	14 - 20	70 - 90
200	12	760	16 - 25	65 - 75

