



**УСТОЙЧИВОСТЬ К
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ**
100% МИКРОФИЛАМЕНТНЫЙ
ТЕКСТУРИРОВАННЫЙ ПОЛИЭСТЕР
ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Softex UV®

DURAK Softex UV® - это микрофиламентный текстурированный материал. Полиэфирная швейная нить с устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Это свойство защищает нить от негативного воздействия ультрафиолетовых лучей, такого как обесцвечивание, низкая устойчивость к истиранию и потеря прочности. Все эти негативные эффекты называются УФ-разрушением. DURAK Softex UV® сводит это разрушение к минимуму. Это отличная швейная нить с высокой устойчивостью к истиранию даже при высокоскоростном шитье.



Свойства продукта

- Объемный вид и оптимальная эластичность.
- Минимизирует разрушение под воздействием ультрафиолета.
- Эффект, предотвращающий выцветание цветов.
- Высокое удлинение и кроющая способность.
- Превосходные характеристики бесшовного шитья.

Softex UV®

Области использования

- ☞ Текстиль для улицы
- ☞ Мебель
- ☞ Автомобили
- ☞ Палатка / брезент

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 Softex UV® 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.





Softex UV[®]

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
140	26	900	24 - 28	75 - 90
160	17	630	24 - 28	75 - 90

