

УСТОЙЧИВОСТЬ  
К УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ  
ИЗЛУЧЕНИЮ 100%  
ШТАПЕЛЬНОЕ ПРЯДЕНИЕ  
ПОЛИЭФИРНАЯ  
ШВЕЙНАЯ НИТЬ

**Poly-Jet UV®**



DURAK Poly-Jet UV® - это швейная нить из 100% штапельного полиэстера с защитой от ультрафиолетового излучения. 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. Poly-Jet UV сводит это разрушение к минимуму. отличная швейная нить с высокой устойчивостью к истиранию при высокоскоростном шитье.



## Свойства продукта

- Минимизирует разрушение под воздействием ультрафиолета.
- Надежная швейная нить с естественным внешним видом.
- Эффект, предотвращающий выцветание цветов.
- Превосходное качество бесшовного шитья.

# Poly-Jet 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 Poly-Jet 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.

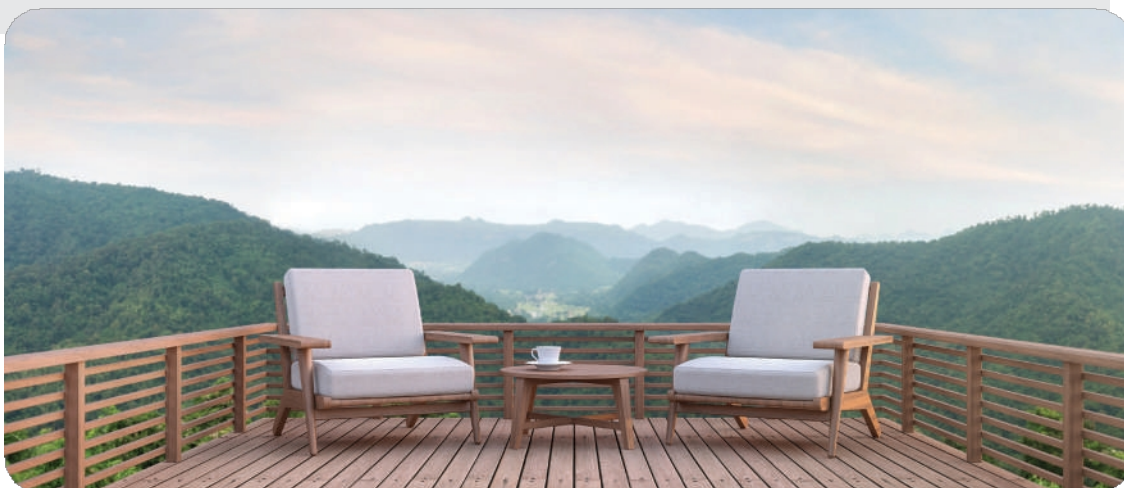




## Poly-Jet UV®

### Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
30	80	3.450	18 - 26	110 - 130
50	55	2.250	16 - 24	100 - 120
80	40	1.500	16 - 24	80 - 100
120	27	950	16 - 22	75 - 90
150	18	700	12 - 18	65 - 75



### Другие суббренды Poly-Jet

#### Polyjet WR®

Швейная нить из 100% штапельного полиэстера с водоотталкивающим покрытием. Имеет водоотталкивающее покрытие, не содержащее PCF.

#### Polyjet OS®

Швейная нить из 100% штапельного полиэстера, прошедшая специальную обработку для обеспечения высокой производительности при пошиве в самых сложных условиях. Контролируемый процесс смазки осуществляется за счет исключения таких веществ, как силикон, смазка, графит, воск и парафин в процессе отделки.

#### Polyjet CRF®

Швейная нить из 100% штапельного полиэфирного прядения, произведенная с добавлением огнестойких свойств. Поверхность нити покрыта огнезащитным химическим составом в соответствии со стандартами химического метода нанесения покрытия.

#### Polyjet Multicolor®

Многоцветная швейная нить штапельного прядения из 100% полиэфирной нити. Она окрашивается в четыре разных цвета, чтобы создать многоцветный эффект на нити.

#### Polyjet Recycled®

Швейная нить из 100% штапельного полиэстера, произведенного из 100% переработанного полиэстера. Она обладает всеми преимуществами экологичных швейных ниток без ущерба для их качества.