



100%
ШТАПЕЛЬНЫЙ
ПРЯДЕННЫЙ
ПОЛИЭСТЕР
МНОГОЦВЕТНЫЙ
Швейная нить

Poly-Jet Multicolor®

DURAK Poly-Jet Multicolor® - это многоцветная швейная нить, изготовленная из штапельного полиэстера. Она окрашивается под давлением в четыре различных цвета, что позволяет добиться многоцветного эффекта на нити. Poly-Jet Multicolor® придает одежде особый вид - от светлых оттенков до контрастных цветов радуги. Процессы отделки, повышающие производительность шитья, обеспечивают великолепный внешний вид и надежность.



Свойства продукта

- Возможность окрашивания методом впрыска до 4 цветов.
- Особый вид - от светлых оттенков до контрастных цветов радуги.
- Надежная швейная нить с естественным внешним видом.
- Высокая устойчивость к мощным и химическим средствам.

Poly-Jet Multicolor®

Области

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

➤ Готовая одежда➤

Купальники

➤ Рабочая одежда

➤ Домашний текстиль

➤ Нижнее

белье➤

Спортивная

одежда➤

Мебель

➤ Шпульная нить



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 Multicolor® предлагает различные размеры и толщину метров.

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.

Для многоцветных нитей средних и темных оттенков рекомендуется использовать низкоплавкую прокладку.



Poly-Jet Multicolor®

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 UV®

Швейная нить из 100% штапельного полиэстера с устойчивостью к УФ-излучению. Polyjet UV® минимизирует УФ-разрушения, такие как обесцвечивание, низкая устойчивость к истиранию и потеря прочности.

Polyjet OS®

Швейная нить из 100% штапельного полиэстера со специальной обработкой, обеспечивающей высокую производительность 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.

Полиструйная переработка®

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