

**СПЕЦИАЛЬНО
СМАЗАННАЯ ШВЕЙНАЯ
НИТЬ ИЗ 100%
ШТАПЕЛЬНОГО
ПОЛИЭСТЕРА БЕЗ
СИЛИКОНА**

Poly-Jet OS®



DURAK Poly-Jet OS® - швейная нить из штапельного пряденого полиэстера, востребованная в самых разных отраслях промышленности. Контролируемый процесс смазывания осуществляется благодаря отсутствию таких веществ, как силикон, смазка, графит, воск и парафин в процессе отделки. Она отличается превосходными швейными характеристиками, особенно в таких сложных областях применения, как автомобильная промышленность и фильтры красильных фабрик.



Свойства продукта

- Надежная швейная нить с натуральным внешним видом.
- Обеспечивает превосходное качество шитья благодаря высокотехнологичным процессам отделки и смазочным материалам.
- Не содержит таких веществ, как силикон, смазка, графит, воск и парафин.
- Хорошая устойчивость к истиранию.

Poly-Jet OS®

Области использования

- Автомобильные фильтры
- Рабочая одежда
- Другие области использования

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 OS® 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

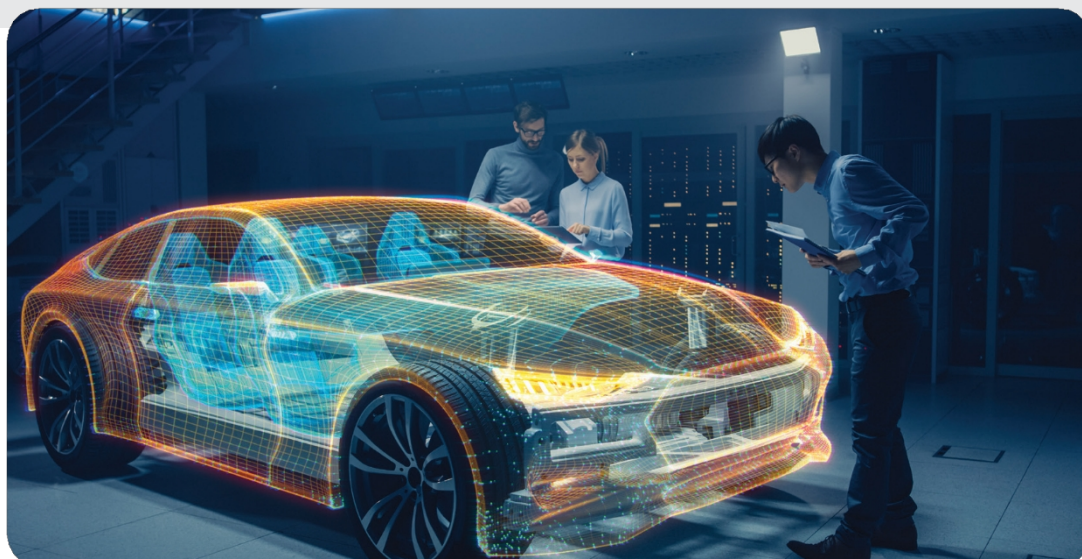
Хранить вдали от тепла, влаги и прямых солнечных лучей.



Poly-Jet OS®

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 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 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®

Polyjet Recycled®

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

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