

ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ 100% ПОЛИЭСТЕР CORESPUN ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Poly-Strong PP WR®

DURAK Poly-Strong(PP) WR® - это штапельная полиэфирная нить с покрытием из полиэфирной нити с непрерывным сердечником, обладающая водоотталкивающими свойствами. Это отличный выбор для изделий для активного отдыха, обуви и аксессуаров, так как имеет специально разработанную поверхность, обеспечивающую высокую . Нить не впитывает воду благодаря водоотталкивающему покрытию без ПФУ. Это покрытие предотвращает протекание воды через отверстия для стежков при правильном натяжении нити.



Свойства продукта

- Прохождение воды через отверстие предотвращается правильном натяжении нити.
- Надежная швейная нить с естественным внешним видом.
- Обеспечивает превосходное качество шитья благодаря высокотехнологичным процессам отделки и смазочным материалам.
- Идеальная швейная нить для джинсовой ткани благодаря высокой устойчивости к стирке и воздействию химических веществ.
- Позволяет использовать более тонкие швейные нитки, придавая им законченный вид без ущерба для прочности благодаря высокопрочному сердечнику.

Poly-Strong PP WR®

Области использования

- Изделия из кожи
- Защитная обувь
- Обувь для ходьбы
- Защитная обувь
- Мебель
- Защитная одежда, например, плащ и пальто

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-Strong(PP) WR® предлагает широкий спектр цветов в различных 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-Strong PP WR®

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинальный Текс	Прочность CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
18	150	7.200	18 - 26	140 - 180
25	120	6.100	18 - 26	125 - 180
30	105	5.400	18 - 26	110 - 140
35	80	4.100	18 - 26	110 - 130
40	80	4.100	18 - 26	110 - 130
50	60	2.750	18 - 26	100 - 125
60	50	2.600	18 - 26	100 - 125
80	40	2.000	16 - 24	80 - 100
100	30	1.600	16 - 24	80 - 90
120	21	1.250	12 - 20	70 - 90
150	20	920	12 - 20	60 - 80
180	17	860	12 - 20	60 - 80

Другие суббренды Poly-Strong PP

Poly-Strong PP UV®

100% полиэфирная швейная нить с сердечником, устойчивая к ультрафиолетовому излучению. Poly-Strong(PP)UV® минимизирует УФ-разрушения, такие как обесцвечивание, низкая устойчивость к истиранию и потеря прочности.

Poly-Strong PP OS®

100% полиэфирная швейная нить с сердечным прядением, прошедшая специальную обработку для того, обеспечивают 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.

Poly-Strong PP CFR®

100% полиэфирная швейная нить, произведенная с добавлением огнестойких свойств. Поверхность нити покрыта огнезащитным химическим составом в соответствии со стандартами химического метода покрытия.

Poly-Strong PP Multicolor®

Многоцветная швейная нить cokespun из 100% полиэфирной нити. Окрашивается в четыре цвета под давлением для придания нити многоцветного эффекта.

Poly-Strong PP Recycled®

100% полиэфирная швейная нить cokespun, произведенная из 100% переработанного полиэстера. Она обладает всеми преимуществами экологических швейных ниток без ущерба для их качества.