



ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
100% НЕПРЕРЫВНАЯ НИТЬ
ПОЛИЭФИРНАЯ ШВЕЙНАЯ НИТЬ

Durafix WR®

Durak Durafix WR® — это 100% высокопрочная непрерывная полиэфирная швейная нить с водоотталкивающими свойствами. Это отличный выбор для товаров для активного отдыха, обуви и аксессуаров, поскольку она имеет специально разработанную поверхность, которая обеспечивает высокую водостойкость. Она предотвращает впитывание воды нитью благодаря водонепроницаемому покрытию без ПФУ. Это покрытие предотвращает протекание воды через отверстия для стежков при использовании правильного натяжения шитья. Высокая прочность на разрыв и оптимальные характеристики растяжения обеспечивают гладкое и привлекательное шитье кожаной обуви. Она специально смазана, чтобы обеспечить высокое соотношение прочности и тонкости и гладкий, изысканный вид.

Эта смазка также улучшает швейные свойства нитки.



Свойства продукта

- Надежные швейные нитки с натуральным внешним видом.
- Специальные отделочные приложения обеспечивают безупречное шитье.
- Высокая устойчивость к мытью и химическим веществам.
- Проникновение воды через отверстие для иглы предотвращается при использовании правильного натяжения нити.

Durafix WR®

Области применения

- ❖ Изделия из кожи
- ❖ Защитная обувь
- ❖ Обувь для ходьбы
- ❖ Защитная обувь
- ❖ Мебель
- ❖ Защитная одежда, такая как плащ и пальто

Физические свойства

Плавится при температуре 260°C и размягчается при температуре 220 - 240°C.

Усадка составляет менее 1% при 150°C.

Химические свойства

Минеральные кислоты: Устойчив к большинству минеральных кислот.

Щелочи: Не подвержен влиянию слабых щелочей, умеренно устойчив к сильным щелочам.

Органические растворы: не подвержены воздействию обычных растворителей, растворимы.

в некоторых фенольных соединениях.

Отбеливание: не подвержено влиянию.

Микроорганизмы / (грибки, плесень): Не подвержены воздействию.

Стирка/Химчистка: не влияет.

Восстановление влажности: %0,4



Презентация

DURAK Durafix WR® предлагает широкий выбор цветов, размеров и толщины.

Стойкость цвета

Устойчивость к стирке при 60°C	I SO 105 C06 Мин. 4	
Водостойкость	ИСО 105 E01	Мин. 4
Стойкость к трению	ИСО 105 X12	Мин. 4
Устойчивость к гипохлориту	ИСО 105 N01	Мин. 4
Устойчивость к химчистке	ИСО 105 D01	Мин. 4
Стойкость к потоотделению	ИСО 105 E04	Мин. 4
Устойчивость к искусственному свету	ИСО 105 B02	Мин. 4

Условия хранения

Хранить вдали от источников тепла, влажности и прямых солнечных лучей.



Durafix WR®

Таблица толщины и прочности

Номер билета	Номинальный Текс	Сила КН	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
6	500	31.000	25 - 35	160 - 280
8	330	22.000	25 - 35	160 - 280
10	280	18.000	25 - 35	160 - 280
11	270	15.000	25 - 35	160 - 280
15	175	11.000	25 - 35	140 - 160
20	135	9.200	25 - 35	140 - 160
30	80	5.500	14 - 26	130 - 140
40	60	4.700	14 - 26	100 - 110
50	55	3.500	15 - 23	100 - 110
60	45	2.950	14 - 24	90 - 100
70	40	2.650	14 - 24	90 - 100
80	35	2.280	14 - 20	75 - 90
100	27	1.800	14 - 20	70 - 90
120	24	1.600	14 - 20	70 - 90
150	20	1.200	14 - 20	70 - 90
180	16	950	14 - 20	65 - 75
200	12	760	14 - 20	65 - 75
300	10	650	14 - 20	55 - 60
400	6	450	14 - 20	55 - 60

Другие суббренды Durafix

Дюрафикс AS®

Антистатическая швейная нить из 100% высокопрочного непрерывного полиэфирного волокна, предварительно стабилизированного вместе с проводящим материалом. Она предназначена для использования в приложениях, где электростатический заряд является проблемой.

Durafix UV®

100% высокопрочная швейная нить из непрерывного полиэфирного волокна с устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Durafix UV® минимизирует УФ-разрушения, такие как обесцвечивание, низкая стойкость к истиранию и потеря прочности. 100%

Durafix OC®

высокопрочная непрерывная полиэфирная швейная нить со специальными процессами отделки для обеспечения высокой производительности шитья в самых сложных условиях. Контролируемый процесс смазки применяется путем исключения таких веществ, как силикон, смазка, графит, воск и парафин, во время процесса отделки.

Дюрафикс CRF®

100% высокопрочная непрерывная полиэфирная швейная нить, произведенная путем добавления огнестойких свойств. Поверхность нити покрыта огнестойким химикатом в соответствии со стандартами метода химического покрытия.

Durafix Multicolor®

Многоцветная швейная нитка, изготовленная из 100% высокопрочного непрерывного полиэфирного волокна. Нитка окрашивается методом литья в четыре разных цвета, что придает ей многоцветный эффект.

Durafix Recycled®

Высокопрочные полиэфирные швейные нитки, изготовленные из 100% переработанного полиэстера. Она обладает всеми преимуществами, которые может предложить экологичная швейная нить, не снижая при этом ее швейных характеристик.