



**ВЕРХНЯЯ НИТЬ ДЛЯ
КВИЛТИНГА 100% ПОЛИЭСТЕР С
НЕПРЕРЫВНОЙ НИТЬЮ
ШВЕЙНАЯ НИТЬ**

QTT® (Нитки для квилтинга)

DURAK QTT® - это высокопрочная верхняя нить для стежки, изготовленная из 100% полиэстера с непрерывной нитью. Она выпускается в двух различных номерах билетов и специально разработана для производства матрасов и стеганых изделий. Специальные процессы отделки обеспечивают повышение качества и эффективности производства при отличных швейных характеристиках.



Свойства продукта

- Непрерывная структура нити делает ее прочной швейной нитью.
- Благодаря своей гладкой структуре подходит для производства матрасов и стеганых изделий.
- Предотвращает образование заломов, которые могут возникнуть в процессе производства.
- Отлично работает в самых сложных производственных условиях.

Области использования

- Матрасный сектор
- Стежка
- Домашний текстиль
- Пальто
- Декоративное применение

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 QTT® предлагается 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.





QTT®

Диаграмма толщины и прочности

Билет №.	Номинал ный Текс	Прочност ь CN	Удлинение %	Размер иглы (Нм)
155/3	45	3.020	14 - 24	-
100/3	35	2.100	14 - 20	-

