

Применение: изготовление нетканых материалов.

Стандартная спецификация

Параметр	Значение
Сопротивление при разрыве, дтекс	≥ 3.9
Удлинение, %	38 ± 8.0
Отклонение по линейной плотности, %	± 8.0
Отклонение по длине, %	± 6.0
Припуск по длине, %	≤ 1.0
Кратная длина, мг/100 г	≤ 15
Извитость, шт./см.	4-5
Содержание замасливателя, %	0.13-0.20

Упаковка: кипы 250 кг

Страна производства: Китай

Применение: изготовление нетканых материалов.

Стандартная спецификация

Параметр	Значение
Сопротивление при разрыве, дтекс	≥ 4.1
Удлинение, %	38 ± 8.0
Отклонение по линейной плотности, %	± 8.0
Отклонение по длине, %	± 6.0
Припуск по длине, %	≤ 1.0
Кратная длина, мг/100 г	≤ 15
Извитость, шт./см.	4-5
Содержание замасливателя, %	0.13-0.20

Упаковка: кипы 250 кг

Страна производства: Китай

Применение: изготовление нетканых материалов.

Стандартная спецификация

Параметр	Значение
Сопротивление при разрыве, дтекс	≥ 4.3
Удлинение, %	38 ± 8.0
Отклонение по линейной плотности, %	± 8.0
Отклонение по длине, %	± 6.0
Припуск по длине, %	≤ 1.0
Кратная длина, мг/100 г	≤ 10
Извитость, шт./см.	4-5
Содержание замасливателя, %	0.13-0.20

Упаковка: кипы 250 кг

Страна производства: Китай