

ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ
рис. 270-83

Основы: НК 15,6 текс
Элат 5х2 текс
НП эф. текс 16,6 текс
Обкр.
Пуш 125 текс
Элат 5х2 текс

Уток: НК 10 текс х3

Масса 655г

Ширина 12 мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ПОДВЯЗОЧНАЯ

рис. 269-83

ОСНОВА: НК 15,6 текс
Элт 5х2 текс
Обкр.
ПУЭН 125 текс
Элт 5 х 2 текс

УГОК: НК 10 текс х3

Масса 1190г

ШИРИНА 20мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ПОДВЯЗОЧНАЯ
уме. 266-83

Основа: НК 15,6 теке
Злет 5 x 2 теке
Обкр.
ПУЭи 125 теке
Злет 5 x 2 теке

Уток: НК 10 теке x 3
Масса 1290 г
Ширина 20 см



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ
рис. 265-83

Основа НК 15,6 теке
Элет 5 теке х 2
НПэф текстур. 16,6 теке
Обкр.
ПУЭн 125 теке
Элет5 теке х 2
Уток НК 10 теке х 3
Масса - 835 г
Ширина 14 см



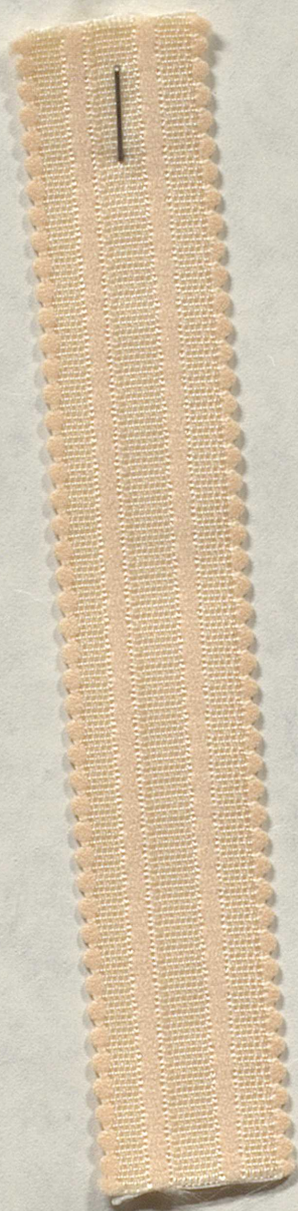
ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ БРЕТЕЛЕЧНАЯ
рис. 267-83

Основа: - НК 15,6 теко
Элот 5 теко х 2
обкр.
ПУЭн 125 теко
Элот 5 теко х 2

Уток: - НК 10 теко х 3

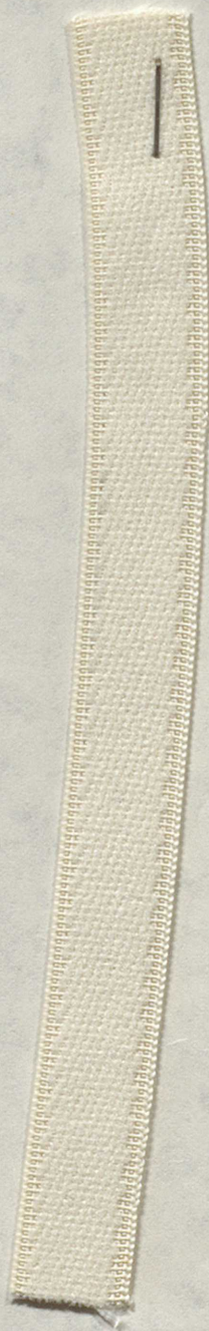
Масса: - 100 м - 1350 г

Ширине: - 26 мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ПОДВЯЗОЧНАЯ
рис. Л-12-83

Основа: - НК 15,6 теке
Злот 5 теке х 2
НЛ 0,6 мм
Уток: - НК 10 теке х 3
Масса: - 100 м - 980 г
Ширина: - 16 мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ БРЕГЕЛЕЧНАЯ

РИС. 268-82

Основа: НК 15,6 текс
Элт 5 текс х 2
обкр.
ПУЭ н 125 текс
Элт 5 текс х 2

Уток : НК 10 текс х 3
Масса 100 м - 1035 г
Ширина - 21 мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ ОТДЕЛОЧНАЯ рис. 237-62

Основа: НК 15,6текс
Элт 5тексх2
обкр.

ПУЭН 48текс
Элт 5тексх2

Уток: НК 10тексх3

Масса 100м - 645г

Ширина - 13мм



ЛЕНТА ЭЛАСТИЧНАЯ БРЕТЕЛЕЧНАЯ рис. 264-82

Основa: НК 15,6 текс
Элт 5 тексх 2
в обр.
вузв 1 текс
Элт 5 тексх 2

Уток: НК 10х3 текс

Масса 100м - 760г

Ширина - 15мм

