

Kevlar® DuPont™ пара-арамид

- Специальная швейная нитка Kevlar® для изделий с высокими требованиями к защите от порезов, огня и теплозащите
- Постоянное сопротивление температуре до 170° C
- Температура разложения при бл. 425 ° C
- Поведение при горении проверено в соответствии с DIN EN ISO 15025
- Сертификация в соответствии со строгими требованиями UL



Технические характеристики:

№ нитки	Тех №	Линейная плотность (dtex) (DIN EN)	Линейная плотность (Nm) (DIN EN)	Прочность на разрыв (сN) (DIN EN ISO)	Растяжимость (%) (DIN EN ISO 2062)	Размер иглы Nm	Размер иглы No.
35	80	209 * 4	48 / 4	10111	4	120-140	19-22
50	60	206 * 3	49 / 3	7567	4	110-130	18-21
75	40	217 * 2	46 / 2	4827	3	100-120	16-19

Символы по уходу:



Ассортимент ниток:

Нитка №	Тех №	Артикул	Намотка	Тип катушки	№ цвета
35	80	6817	3.000 m	Co	1
50	60	6810	3.000 m	Co	1
75	40	6811	5.000 m	Co	1

Внимание: Ввиду чувствительности параарамид к ультрафиолетовому излучению настоятельно рекомендуем хранить нитки в черных пластиковых емкостях. Более длительное воздействие ультрафиолетовых лучей может быть причиной пожелтения и снижения прочности на разрыв. Ввиду этого факта мы не рекомендуем использовать нитку для наружного применения.

DuPont™ and Kevlar®/Nomex® являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками E.I. duPont de Nemours and Company.

Главное назначение:

- Защитная одежда



Сертификаты и специальные тестирования:

