

- ◆ Завод: 2 км дороги Йезд-Табас, Йезд. ☎ +98(35)32721516
- ◆ Штаб-квартира: Tehrani House, Ghayam St., Yazd. ☎ +98(35)36223312
- ◆ Офис Shahedieh: напротив Erdem 8, Fazilat St., Saadat Blv. ,Shahedieh Йезд.

☎ +98(35)3100

☎ ☎ (+98) 903 272 69 99 - 903 272 15 55

www.Sirangcoop.com 🌐

info@Sirangcoop.com ✉

Sirangco_net 📷

@Sirang 📍



scan me



SIRANGcoop

colors Like the yarn's delicacy-1994








Компания Сиранг
Каталог продукции

СОДЕРЖАНИЕ

	О НАС	1
	Наши достижения	3
	Наши сертификаты и стандарты	4
	Представление продуктов	7
	Продукция производственного комплекса Sirang с точки зрения количества пряжи и филамента	7
	POY микрофиламентная полиэфирная нить	9
	Текстурированная микрофиламентная полиэфирная нить (DTY)	11
	Полиэфирная филаментная текстурированная нить (ITY)	11
	полностью вытянутая полиэфирная нить (FDY)	13
	Филаментная частично ориентированная пряжа (POY)	14
	Вытянутая текстурированная пряжа (DTY)	15
	Меланжевая пряжа	16
	Полиэфирная нить лайкра (спандекс или эластан)	17
	Белая швейная нить	18
	Многослойная полиэфирная пряжа	19
	Нить веретено двойного кручения (TFO)	21
	Объемно-жгутовая нить BCF	22

	План контроля	25
	Упаковка продукции	29
	Связаться с нами	31
	Офисы продаж	31
	Свяжитесь с компанией СИРАНГ через соцсети	31



Промышленная группа СИРАНГ из Йезда в 1993 году начала свою деятельность на земельном участке площадью 150 тысяч квадратных метров. Компания, в целях поддержки занятости населения провинции и улучшения образа жизни жителей Йезда, Ашкезара и других соседних городов, расширила объем производства с помощью своего персонала, который составляет 1000 наемных работников и 3000 неофициальных коллег, и также с производственной мощностью до 72100 тонн пряжи в год, представляет собой один из крупнейших компаний в области текстильной промышленности на Ближнем Востоке.

Производственные линии компании способны производить все виды полиэфирных и полипропиленовых нитей, таких как: микрофиламенты ITY, POY, FDY, DTY, лайкра, швейные нитки, полиэфирная пряжа TFO, полипропиленовая текстурированная пневмосоединенная нить BCF (БЦФ), все виды пластиковых и картонных швейных катушек.

Кроме того, в зависимости от вида используемой полиэфирной смолы, производятся технками, оснащенной системой окрашивания, такие как глянцевые и полуматовые нитки в различных необработанных, черных или природно-окрашенных красках, с разнообразием более 3000 цветов.

СИРАНГ в этом году под названием «производства, поддержка, удаление препятствий» в силу реализации планов развития, используя современных технологий, знание и опыт элитных молодых ученых, открыл производственную линию монофиламентных нитей, микрофиламента ITY, как наиболее часто используемой пряжи в производстве черных женских палаток, чтобы в дополнении обеспечения внутреннего рынка и предотвращения оттока валюты из страны создать рабочее место для более чем 1000 человек, что является важным шагом на пути к самообеспечению страны.

Лабораторный блок и отдел контроля качества оснащены всевозможными измерительными приборами для дискретности весов, прочности, длительности нитей, определения влажности и количества примесей и т.д. компания СИРАНГ получила сертификат ISO 9001 от иранско-германской компании TÜV NORD для присутствия на международных рынках, и сертификаты OHSAS 14001 и 18001 от компании LMS, сертификат 10004 по отношению системы управления удовлетворенностью клиентов от компании Nobel и, наконец, сертификат по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Oeko-Tex Standard 100).

И также с целью повышения качества продукции компания осуществляла лабораторные стандартные нормы ISO/IEC 17025, в результате чего ей удалось получить соответствующий сертификат от иранского государственного учреждения по стандартизации и сертификации.



◆ Наши достижения

- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2009 году
- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2012 году
- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2015 году
- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2016 году
- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2018 году
- ◆ Ведущее кооперативное предприятие провинции Йезда в 2019,2021 году
- ◆ Получение сертификата по защите прав потребителей в 2013 году
- ◆ Лучшее предприятие страны в 2013 году
- ◆ Избранное промышленное предприятие в 2011 году
- ◆ Избранное промышленное предприятие в 2015 году
- ◆ Избранное промышленное предприятие в 2016 году
- ◆ Лучший предприниматель в 2015 году
- ◆ Лучший предприниматель в 2018 году
- ◆ Получение памятника благодарности и сертификата по стремлению к совершенству управления совместной деятельностью в 2015 г.
- ◆ Лучшая производственная единица провинции Йезда в 2016 г.
- ◆ получение сертификата о защите прав потребителей
- ◆ Экспортер провинции Йезд в 2018 году
- ◆ Экспортер провинции Йезд в 2018,2021 году



◆ Наши сертификаты и стандарты

- ◆ Лицензия на здоровье продукта от национальной организации по стандартизации Ирана для пряжи POY
- ◆ Лицензия на здоровье продукта от национальной организации по стандартизации Ирана для пряжи FDY
- ◆ Лицензия на здоровье продукта от Национальной организации по стандартизации Ирана для пряжи DTY
- ◆ Сертификат ISO/IEC 17025 системы менеджмента качества испытательной аккредитованной лаборатории
- ◆ Сертификат членства в Научно-исследовательской и инновационной ассоциации промышленности и шахт Ирана
- ◆ Сертификат ISO9001:2015
- ◆ Сертификат ISO 14001
- ◆ Сертификат ISO 45001
- ◆ Сертификат ISO 10668





SIRANGcoop

شرکت سیرنگ - ۱۳۷۳

Представление продуктов

Таблица продуктов компании Сиранга по размеру и типу филамента

		день / номер филамента							
олностью вытянутая полиэфирная нить (FDY)		40/24	50/24	75/24	75/36	75/48	75/72	75/144	85/36
		100/36	100/48	100/72	100/96	100/144	150/48	150/72	200/48
		300/96	340/144	350/96	370/288	400/288	450/96	450/288	600/96
		600/192	800/192	900/192	1200/192				

		дитекс / номер филамента							
филаментная полиэфирная нить (POY)		75/36	85/24	85/36	130/36	180/36	180/48	180/72	225/48
		260/48	265/48	280/48	295/48	305/48	320/48	320/144	260/72
		370/96	400/96	420/96	420/144	450/96	500/96	500/144	550/96
		550/144	550/192	580/144	670/96	670/144	720/96	720/192	750/96
		830/192							

		дитекс / номер филамента							
микрофиламентная полиэфирная нить (POY - MICRO)		40/36	50/36	65/36	65/72	75/72	85/72	130/72	130/144
		165/144	180/144	260/144	260/288	280/144	280/288	320/144	420/288
		500/288	550/288						

Полиэфирная филаментная текстурированная нить (ITY)		дитекс / номер филамента				
		85/72	130/108	135/108	165/108	200/108

		дитекс / номер филамента							
Текстурированная полиэфирная нить (DTY)		75/36	100/36	100/48	150/48	150/72	170/48	200/72	200/92
		230/96	240/96	250/48	250/96	300/96	350/96	420/96	430/96
		450/96	300/144	430/144	450/144	300/192	430/192	500/192	900/192
		800/192	850/192	850/384	900/192	900/288	1000/192	1000/384	1050/384
		1200/384	1200/576	1800/384					

		дитекс / номер филамента							
Текстурированная микрофиламентная полиэфирная нить (DTY-MICRO)		30/36	40/36	45/36	50/36	40/72	45/72	50/72	75/72
		100/72	100/144	75/144	150/144	150/288	165/144	165/288	200/144
		200/288	200/384	250/288	255/144	300/144	300/288	330/144	350/288
		350/576	450/576	500/576	600/576	600/1152	900/864	1200/1152	

		дитекс / номер филамента							
TFO	DTY	50/36	75/36	75/144	100/144	150/48	150/288	300/96	600/192
		900/288	1800/384	1200/384	1500/384				
	FDY	75/36	100/36	150/48	300/96	450/96	1800/576	1350/288	900/288
	ITY	85/72	135/108						

		дитекс / номер филамента							
полипропиленовая текстурированная пневмосоединенная нить BCF (БЦФ)		900/128	950/128	1000/128	1050/128	1100/128	1150/128	1200/128	1250/128
		1300/128	1350/128	1400/128	1450/128	1500/128	1550/128	1600/128	1650/128
		1700/128	1750/128	1800/128	1850/128	1900/128			

		дитекс / номер филамента * количество слоев							
умножить пряжу (multiply FDY)		50/24*3	75/24*3	75/36*3	85/36*3	100/36*3	100/48*3	150/48*3	150/72*3
		300/96*3	340/144*3	350/96*3	370/288*3	400/288*3	450/96*3	450/288*3	600/96*3
		600/192*3	800/192*3	900/192*3	1200/192*3	50/24*2	75/24*2	75/36*2	85/36*2
		100/36*2	100/48*2	150/48*2	150/72*2	300/96*2	340/144*2	350/36*2	370/288*2
		400/288*2	450/96*2	450/288*2	600/96*2	600/192*2	800/192*2	900/192*2	1200/192*2

		дитекс / номер филамента * количество слоев							
умножить пряжу (multiply DTY)		100/36*2	100/48*3	75/36*3	150/48*3	170/48*3	150/72*3	200/72*3	200/96*3
		230/96*3	240/96*3	350/96*3	250/96*3	300/96*3	350/96*3	420/96*3	430/96*3
		450/96*3	300/144*3	430/144*3	450/144*3	300/192*3	430/192*3	100/36*2	100/48*2
		75/36*2	150/48*2	170/48*2	150/72*2	200/72*2	200/96*2	230/96*2	240/96*2
		250/48*2	250/96*2	300/96*2	350/96*2	420/96*2	430/96*2	450/96*2	300/144*2
	430/144*2	450/144*2	300/192*2	430/192*2					

Прядильные машины Sirang обладают высокой гибкостью в производстве пряжи Нет ограничений на количество точек, количество слоев и количество деформаций для получения конечного продукта Свяжитесь с нашим отделом продаж, чтобы заказать пряжу со специальными условиями прядения

		Danier+Stretch / filament						
Полиэфирная нить лайкра (LYCRA)		25+20/48	30+20/36	35+20/48	50+20/36	50+20/72	50+40/72	75+20/36
		75+30/36	75+40/36	75+40/144	100+20/36	100+20/48	100+30/36	100+30/48
		100+40/36	100+40/48	100+40/144	150+20/48	150+20/72	150+30/48	150+30/72
		150+40/48	150+40/72	150+40/144	150+40/288	300+30/96	300+40/96	300+40/576
	300+70/96	450+40/96	450+40/144	450+70/96	450+70/144			

Белая швейная нить (Schweitzler)		дитекс / номер филамента						
		75/36	100/36	100/48	150/48	150/72	300/96	450/96

		дитекс / номер филамента						
Нить меланж		150/72	150/96	200/72	300/96	300/144	400/192	500/192
		900/192	1200/384					

◆ POY микрофиламентная полиэфирная нить

Номер типичной полиэфирной нити составляет от 3 до 6 денье в то время, как номер микрофиламентной полиэфирной нити гораздо тоньше и составляет меньше, чем 1 денье.

Наличие очень тонких волокон в производимых нитях обуславливает исключительные характеристики, такие как высокая гибкость нитей и мягкость текстильных изделий. Подвесные особенности производимых тканей превосходны, а также обладают отличными теплоизоляционными характеристиками.

Таблица производящихся номеров

Компания Сиранг обеспечила возможность прядения волокна из расплава и производства микрофиламентной нити POY в диапазоне от 40 до 550 дитекс, иногда номер каждой нити достигает 0,5 денье.

	дитекс / номер филамента							
микрофиламентная полиэфирная нить (POY – MICRO)	40/36	50/36	65/36	65/72	75/72	85/72	130/72	130/144
	165/144	180/144	260/144	260/288	280/144	280/288	320/144	420/288
	500/288	550/288						

Случаи применения

- Женские одежды
- Спортивные одежды
- Рабочая одежда
- Филтры
- Специальные ткани для очистки микроэлектронных компонентов
- полировальная ткань линз и оптических чувствительных приборов

◆Текстурированная микрофиламентная полиэфирная нить (DTY)

Микрофиламентная нить DTY имеет большее количество филаментов по сравнению с другими одноколесными нитями, и ее еомнр ниже, чем 1 денье.

Роскошность этих нитей еще более утонченна, чем натуральное шелковое волокно. Это обуславливает более мягкость в производственной ткани.

Характеристики

Низкий диаметр микрофиламентных филаментов снижает прочность нитей при изгибе, в результате чего повышается способность гибкости и подвешивания ткани. Другой особенностью микрофиламентных нитей является способность впитывать влагу, что делает нить и ткань более качественными и яркими.

Таблица производящихся номеров

	денье / номер филамента							
Текстурированная микрофиламентная полиэфирная нить (DTY-MICRO)	30/36	40/36	45/36	50/36	40/72	45/72	50/72	75/72
	100/72	100/144	75/144	150/144	150/288	165/144	165/288	200/144
	200/288	200/384	250/288	255/144	300/144	300/288	330/144	350/288
	350/576	450/576	500/576	600/576	600/1152	900/864	1200/1152	

Случаи применения

- нижнее белье
- спортивная одежда
- чадра
- верхняя одежда
- чистящие салфетки

◆ Полиэфирная филаментная текстурированная нить (ITY)

Филаментная нить ИТУ, также известный как BSY или текстурированная нить входит в число группы филаментных нитей, которые без использования процесса текстурирования наносятся на ткань посредством термической обработки и представляют собой одни из самых наиболее употребительных материалов для изготовления тканей, предназначенных для одежды, особенно, женских на рынке.

Общие принципы процесса производства этих нитей заключаются в перемешивании друг с другом двух филаментных нитей с разнообразной усадкой (к примеру FDY и POY), так что в последующих процессах одна из этих нитей поворачивается вокруг другой пряжи и придает готовой ткани мягкость, текстурный вид и форму.

Ткани, изготовленные из этих нитей, подразделяются на три основные категории:

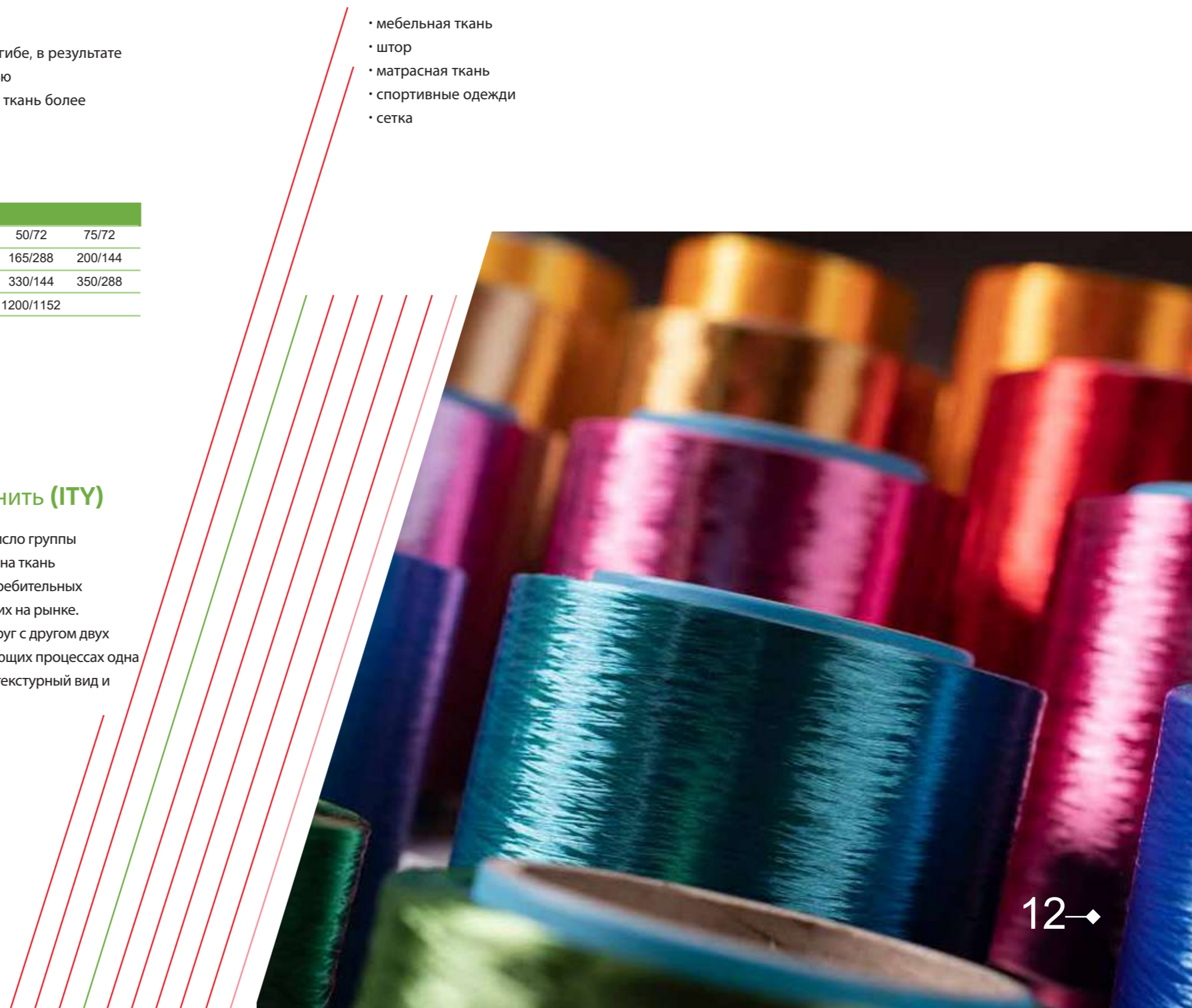
- 1- персиковая кожа ткань (peach skin)
- 2- шифон гриф ткани
- 3- шантунг гриф ткани

Таблица производимых номеров

Полиэфирная филаментная текстурированная нить (ITY)	дитекс / номер филамента				
	85/72	130/108	135/108	165/108	200/108

Случаи применения

- мебельная ткань
- штор
- матрасная ткань
- спортивные одежды
- сетка



◆ полностью вытянутая полиэфирная нить (FDY)

FDY или пряжа, полностью вытянутая (полностью ориентированная пряжа) – это нить, которая после спиннингования полуматовой и глянцевой полиэфирной смолы наносится на нить POY посредством pull-процесса и термостабилизации, чтобы ткань получила необходимую форму.

Эта группа нитей, вступающая в качестве сырья для изготовления крученых нитей, производится компанией СИРАНГ и в белом, и в натуральном цветах (суперконцентрат) в диапазоне от 50 до 1200 денье, и также прямо используется для текстильных изделий. Эти нити изготавливаются со скоростью 3800 метров в минуту, и в процессе полимеризации и производства все характеристики основной нити, такие как прочность, лишняя длина и т.д. контролируются при кипящей воде. Нити FDY, производимые компанией СИРАНГ, имеют очень высокую цветовую вариацию и выпускаются в различных флуоресцентных, высокоусадочных, низкоусадочных и филаментных формах.

Таблица производимых номеров

	денье / номер филамента							
полностью вытянутая полиэфирная нить (FDY)	40/24	50/24	75/24	75/36	75/48	75/72	75/144	85/36
	100/36	100/48	100/72	100/96	100/144	150/48	150/72	200/48
	300/96	340/144	350/96	370/288	400/288	450/96	450/288	600/96
	600/192	800/192	900/192	1200/192				

Для получения каталога цветов нити FDY посетайте веб-сайт компании по адресу (<https://sirang-coop.com/ru>)

Случаи применения

- Используется как сырье для производства скрученные волокон
- Мебельная и шторная ткани
- Креп
- Шарф
- Швейная нить
- Пряжа chanel
- Одеядло Rachel

◆ Филаментная частично ориентированная пряжа (POY)

это нить производится путём процесса спиннингования полуматовой и глянцевой полиэфирной смолы и используются в качестве сырья на текстурирующих фабриках для производства текстурированных нитей DTU и ATU. Полиэфирные нити POY производятся в диапазоне от 2800 до 3600 метров в минуту и не имеют высокой степени кристаллизации. Они структурированы таким образом, что их хранение на несколько месяцев, в частности, долгое время возможно без изменения формы.

Этапы производства

- Этап кристаллизации и высыхания
- Этап экструдирования и прядения из расплава пряжи

Таблица производимых номеров

	дitekс / номер филамента							
филаментная полиэфирная нить (POY)	75/36	85/24	85/36	130/36	180/36	180/48	180/72	225/48
	260/48	265/48	280/48	295/48	305/48	320/48	320/144	260/72
	370/96	400/96	420/96	420/144	450/96	500/96	500/144	550/96
	550/144	550/192	580/144	670/96	670/144	720/96	720/192	750/96
	830/192							

Случаи применения

- Используется в качестве сырья для производства текстурированных нитей DTU и ATU
- Мебельная и шторная ткани
- Зимные спортивные одежды
- нательное бельё
- рубашка и носки
- Трикотажные ткани

◆ Вытянутая текстурированная пряжа (DTY)

С целью совпадения внешних и механических характеристик синтетических нитей (полиэфирная, пластиковая, полипропиленовая и т.д.) на нити из натуральных волокон (хлопок, шерсть, шелк и т.д.) выполняется операция текстурирования.

Процесс текстурирования

В ходе процесса текстурирования и с помощью операций термообработки, вытягивания и сложения в прядильном, и посредством доования замасливателя, качества грифа ткани улучшается и ткань приобретает способность упругости. Таким образом, функция отражения света дополняется и пряжа становится более матовой

По отношению тканей со структурой одинарного вышивного платированного трикотажного переплетения смешанные (завязанные) нити обычно используются в качестве обвивочной нити, а простые нити – в качестве уточной пряжи. В ткацких тканях обычно используются простые нити

Текстурные нити, также известные как DTY, тревира и филаментные нити, производятся в трех типах: простые, смешивание (сварка) и пряжа ручного крашения (слабая сварка) в самых разнообразных цветах и в диапазоне от 100 до 1200 денье.

Таблица производимых номеров

	денье / номер филамента							
Текстурированная полиэфирная нить (DTY)	75/36	100/36	100/48	150/48	150/72	170/48	200/72	200/92
	230/96	240/96	250/48	250/96	300/96	350/96	420/96	430/96
	450/96	300/144	430/144	450/144	300/192	430/192	500/192	900/192
	800/192	850/192	850/384	900/192	900/288	1000/192	1000/384	1050/384
	1200/384	1200/576	1800/384					

Для получения каталога цветов нити DTY посетайте веб-сайт компании по адресу (<https://sirangcoop.com/ru>) или вы можете получить его по ссылке, приведенной ниже.

Случаи применения

- мебельная ткань, штор, рубашка, бельё, костюм, саржа
- коврик, молитвенный коврик,
- неручная ковёр для спальня
- промышленные цели
- рикотажная одежда, джинсовая ткань, пальтовая ткань
- одеяло Rachel
- чехлы на автомобильные сиденья

◆ Меланжевая пряжа

Меланжевые нити изготавливаются путем комбинирования 2, 3 или 4 нитей разных цветов и в виде соединения (слабая сварка) или смешивания (сварка). Этот контраст между цветами создает новое цветовое сочетание и придает особый эффект пряже и ткани.

На фабриках волокна смешиваются точно и в правильном соотношении в начале процесса спиннингования, что обуславливает производство качественной меланжевой пряжи.

номер меланжевой пряжи, производимой этой компанией, находится в диапазоне от 150 до 1200 денье

Таблица производимых номеров

Нить меланж	денье / номер филамента							
	150/72	150/96	200/72	300/96	300/144	400/192	500/192	600/192
900/192	1200/384							

Случаи применения

- саржа (Стекловолокно)
- односторонние и двусторонние ткани (круговое вязание)
- спортивные одежды
- джемпер
- домашние одежды
- футболка
- свитер
- чехлы на автомобильные сиденья

◆ Полиэфирная нить лайкра (спандекс или эластан)

Нить лайкра (Lycra) или спандекс (Spandex) производится путём комбинации текстурированной полиэфирной нити с какой-то эластановой пряжи на основе полиуретана. Эластановая пряжа (резина), добавляемая к полиэфирной пряже, обычно оценивается в 20, 30, 40 и 70 денье, а итоговый номер пряжи составляет от 80 до 600 денье

Особенности

Благодаря высокому удлинению нитей спандекс, ткани, изготовленные из этого типа пряжи, также обладают отличной эластичностью и могут в 3-4 раза превышать первоначальную эластичность ткани без повреждения изделия. Также после каждой стирки, даже теплой водой, размер платья не меняется и возвращается к своей первоначальной форме.

Нити спандекс используются в производстве одежды, которые требуют высокой подвижности и комфорта. Кроме того, благодаря свойству растяжки, используются в индустрии моды для производства привлекательных изделий.

◆ Таблица производимых номеров

	денье + эластичность / номер филамента						
Полиэфирная нить лайкра (LYCRA)	25+20/48	30+20/36	35+20/48	50+20/36	50+20/72	50+40/72	75+20/36
	75+30/36	75+40/36	75+40/144	100+20/36	100+20/48	100+30/36	100+30/48
	100+40/36	100+40/48	100+40/144	150+20/48	150+20/72	150+30/48	150+30/72
	150+40/48	150+40/72	150+40/144	150+40/288	300+30/96	300+40/96	300+40/576
	300+70/96	450+40/96	450+40/144	450+70/96	450+70/144		

Случаи применения

- Носки разнообразных типов
- Лосины
- Перчатки
- Спортивные одежды
- купальный костюм
- ткани для рубашки
- креп и креповые ткани
- резина

◆ Белая швейная нить

Этот тип пряжи в иране имеет различные наименования и наносится на веретенообразные швейные катушки длиной 23 см и весом от 800 до 1200 граммов.

крестообразное скручивание нити, наносимой на веретенообразные швейные катушки дает возможность то, что в момент потребления, пряжа легко и без потери Дюка открывается и благодаря положению впускного отверстия и т. Д. Может использоваться дюк в портретном или ландшафтном режиме. Это преимущество имеет в дополнение к потреблению в промышленности, шитье в трикотажной промышленности также является важным элементом для поиска подходящего случая, чтобы помочь ему избежать падения пряжи при открытии.

Швейные нити предоставляются на рынок в трех формах: простой, соединенной (слабая сварка) или смешивания (сварка) в номерах от 75 до 450 денье и высокой цветовой вариации.

Таблица производимых номеров

Белая швейная нить (Schweitzler)	денье / номер филамента						
	75/36	100/36	100/48	150/48	150/72	300/96	450/96

Случаи применения

- Швейная промышленность
- Стежок



Многослойные нити получают путем скручивания Ψ или $\Psi\Psi$ нитей FDY, DTY или ITY. Процесс производства многослойных нитей таков, что сначала на машине прядут Ψ или $\Psi\Psi$ нити и одновременно с многослойным прядением, а затем для сцепления пряжи полученную пряжу снова прядут в обратном направлении, а затем операция стабилизации. На нем выполняется скручивание паром, и получается конечный продукт, который представляет собой нить многослойной пряжи.

Многослойные нити обладают высокой прочностью и их основное применение в швейной промышленности, а также для пошива и дозирования одежды, сумок и обуви, а также для производства тесьмы, мешкоплетения, вешалок для штор, ковровых корешков и т.д.

Шприцевая многослойная пряжа производится в диапазоне от 60 до 2700 динаров, а ее диапазон основы составляет от 50 до 1000 винтов на метр.

	дитекс / номер филамента * количество слоев							
умножить пряжу (multiply FDY)	50/24*3	75/24*3	75/36*3	85/36*3	100/36*3	100/48*3	150/48*3	150/72*3
	300/96*3	340/144*3	350/96*3	370/288*3	400/288*3	450/96*3	450/288*3	600/96*3
	600/192*3	800/192*3	900/192*3	1200/192*3	50/24*2	75/24*2	75/36*2	85/36*2
	100/36*2	100/48*2	150/48*2	150/72*2	300/96*2	340/144*2	350/36*2	370/288*2
	400/288*2	450/96*2	450/288*2	600/96*2	600/192*2	800/192*2	900/192*2	1200/192*2

	дитекс / номер филамента * количество слоев							
умножить пряжу (multiply DTY)	100/36*2	100/48*3	75/36*3	150/48*3	170/48*3	150/72*3	200/72*3	200/96*3
	230/96*3	240/96*3	350/96*3	250/96*3	300/96*3	350/96*3	420/96*3	430/96*3
	450/96*3	300/144*3	430/144*3	450/144*3	300/192*3	430/192*3	100/36*2	100/48*2
	75/36*2	150/48*2	170/48*2	150/72*2	200/72*2	200/96*2	230/96*2	240/96*2
	250/48*2	250/96*2	300/96*2	350/96*2	420/96*2	430/96*2	450/96*2	300/144*2
	430/144*2	450/144*2	300/192*2	430/192*2				

◆ Нить веретено двойного кручения (TFO)

Во время действия излучения осевых сил нити сжимаются друг к другу, что увеличивает сцепление нитей и увеличивает прочность нити.

Процесс сияния за счет нарушения параллельного состояния нитей улучшает характеристики подчиненной пряжи и уменьшает скольжение пряжи за счет увеличения поверхностного трения пряжи.

Характеристики

Изменение порядка размещения филаментов по оси пряжи к промежуточному элементу создает ситуацию, благодаря которой, отражение света от поверхности пряжи, нерегулярное, и отражение света от среза и полировки и блеска пряжи будет уменьшено.

Техники для скручивания компании СИРАНГ способны производить нити DTY, FDY, ITY и BCF в однослойной и многослойной формах и предоставляют продукты в диапазоне от 50 до 2400 денье и от 40 до 1600 твист-лайн на метр

Таблица производимых номеров

		дитекс / номер филамента							
TFO	DTY	50/36	75/36	75/144	100/144	150/48	150/288	300/96	600/192
		900/288	1800/384	1200/384	1500/384				
	FDY	75/36	100/36	150/48	300/96	450/96	1800/576	1350/288	900/288
	ITY	85/72	135/108						

Случаи применения

- Женская одежда, кашемир, шторы, рубашки, одежда, креп, псевдотвидовый
- Шали и шарфы
- кровати
- диван
- Ковер
- Швейная пряжа

◆ Объемно-жгутовая нить BCF

Пряжа Bcf производится из полипропиленового материала в процессе плавки. Главным преимуществом этой пряжи является непрерывность, целостность и объемность пряжи, а также отсутствие ее блеска. Эти особенности делают этот тип пряжи хорошей альтернативой акриловым и шерстяным нитям при производстве ковров, тканей и пряжи.

Таблица производимых номеров

		денье / номер филамента							
полипропиленовая текстурированная пневмосоединенная нить BCF (БЦФ)		900/128	950/128	1000/128	1050/128	1100/128	1150/128	1200/128	1250/128
		1300/128	1350/128	1400/128	1450/128	1500/128	1550/128	1600/128	1650/128
		1700/128	1750/128	1800/128	1850/128	1900/128			

Случаи применения

- ковровое покрытие
- коврик
- мебельная ткань
- напольное покрытие
- ковровые дорожки
- ворсовый ковер
- трикотажная пряжа



Scan me



◆ План контроля

В отделе контроля качества фабрик СИРАНГ города Йезда все изделия с точки зрения лабораторных параметров с использованием самого продвинутого и самого современного оборудования для непрерывной работы специалистами проверяется элитным образом, чтобы в каждую смену производства случайная выборка в соответствии с инструкциями, установленными во время производства, отбиралась и все физические свойства пряжи измерялись. Если даже один из существующих стандартов, который в основном соответствует международным стандартам, национальному иранскому стандарту и другим стандартам, определенным заказчиком (потребителем), не соответствует как можно скорее единице производства, направлению, устранению неполадок, информации о производстве продукта), и в случае устранения неполадок, от производства продукта до прекращения действия и даже может привести к остановке производственной линии.

Качественные характеристики тестового образца

- * Тест на определение номера или линейной плотности пряжи (линейная плотность)
- * Тест для определения процента законченного масла (замасливатель) или OPU
- * Тест на определение скорости деформации в прядильной нити (TFY или TFO)
- * Тест на неравномерность веса пряжи (равномерность пряжи)
- * Тест на втягивание пряжи (усадка пряжи)
- * Испытание пряжи на прочность до степени разрыва
- * Испытание пряжи на удлинение до степени разрыва
- * Тест для определения количества точек (смешивания) пряжи

Далее рассмотрим правила принятия решения о выдаче соответствия или несоответствия продукции, а также классификации каждого из продуктов группы FDY, POY и DTY

Характеристики и физические свойства полиэфирной пряжи (FDY) ◆

Процент усадки пряжи		Температура кипения (количество на метр)		Процент дополнительного масла		Процент лишней длины		Прочность (грамм на денье)		Номер (денье)		Общая сумма номеров
A	ISIRI 925	A	ISIRI 925	A	ISIRI 925	A	ISIRI 925	A	ISIRI 925	A	ISIRI 925	
5%-8%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	48-52	48/75-51/25	50
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	88-87 (3±83)	73/2-76/8	75
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	116-106 (5±111)	98-102	100
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	173-159 (7±166)	147-153	150
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	340-326 (7±333)	294-306	300
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	395-381 (7±388)	343-357	350
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	(490-510) (10±500)	441-459	450
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	676-656 (10±666)	588-612	600
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	1015-985 (15±1000)	888-918	900
5%-9%	≤15%	8 ≤	15 ≤	0/7-1 (0/85±0/15)	0/7-1/3 (1±0/3)	18-48 (33±15)	18-48 (33±15)	3.55 ≤	4 ≤	1348-1318 (15±1333)	1176-1224	1200

♦ Характеристики физические свойства полиэфирной объемной [текстурированной] нити ложного кручения

Оставшиеся повороты (Повороты в метрах)		Стабильность точек зажима (в процентах)			Процент текстурированного масла		Процент лишней длины		Прочность (Сантиньютон в дитекс)		Номер (денье)		Общая сумма номеров
ISIRI 927		ISIRI 927			A	ISIRI 927	A	ISIRI 927	A	ISIRI 927	A	ISIRI 927	
N.I.M Смешанный	N.I.M простой	слабая	средняя	сильная									
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	19/4-20/6 (20±0/6)	19/48-20/52	20
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	48/5-51/5 (20±0/6)	48/7-51/3	50
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	72/75-77/25 (75±2/25)	73/05-76/95	75
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	97-103 (100±3)	97/4-102/6	100
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	144-156 (150±6)	145/5-154/5	150
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	240-280 (250±10)	242/5-257/5	250
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	288-312 (300±12)	291-309	300
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	432-4568 (450±18)	436/5-413/5	450
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	576-624 (600±24)	582-618	600
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	864-936 (900±36)	873-927	900
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	1152-1248 (1200±48)	1164-1236	1200
≥ 30	≥ 35	> 80	80 ≥	92 ≥	0/8-3/2 (2±1/2)	1-3 (2±1)	15-35 (25±10)	17-30 (23/5±6/5)	3/2 ≥	3/5 ≥	1728-1872 (1800±72)	1146-1854	1800

♦ Характеристики и физические свойства полиэфирной пряжи(POY)

Температура кипения (количество на метр)		Процент дополнительного масла		Лишняя длина		Прочность (Сантиньютон в дитекс)		Номер (дитекс)		Общая сумма номеров
Доступная Температура кипения	ISIRI 6007	A	ISIRI 6007	A	ISIRI 6007	A	ISIRI 6007	A	ISIRI 6007	
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	53-57 (55±2)	53/7-56/3 (55±1/3)	55
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	82-88 (85±3)	82/9-87/1 (85±2/1)	85
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	135-125 (5±130)	127/4-132/6 (130±2/6)	130
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	185-175 (5±180)	176/4-183/6 (180±3/6)	180
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	267-253 (7±260)	254/8-265/2 (260±5/2)	260
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	287-273 (7±280)	254/8-265/2 (260±5/2)	280
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	510-490 (10±500)	490-510 (500±10)	500
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	762-738 (12±840)	735-765 (750±15)	750
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	852-828 (12±840)	823/2-858/8 (840±16/8)	840
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	1015-985 (15±1000)	980-1020 (1000±20)	1000
3 ≥	неуточнено	0/25%-0/5%	0/25%-1%	130-148 (139±9)	100-170 (135±35)	1/8 ≥	1/8 ≥	1267-1233 (17±1250)	1225-1275 (1250±25)	1250

◆ Упаковка продукции

Мешок	Количество картонных швейных катушек	Количество швейных катушек	Картонная коробка	диапазон	Тип нити
\\\\\\\\\\	48 катушек	30 катушек	1 катушка	минимум	FDY
\\\\\\\\\\	60 катушек	72 катушек	2 катушки	максимум	
\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30 катушек	1 катушка	минимум	POY
\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	84 катушек	2 катушки	максимум	
\\\\\\\\\\	Швейная катушка 36 картонных коробок (684 катушки)	144 катушек	Большой размер: 4 катушки	минимум	DTY
\\\\\\\\\\	Обычная катушка 42 картонных коробок (168 катушке)		Средний размер: 9 катушек	максимум	
\\\\\\\\\\	Катушка весом 75 г. 36 картонных коробок (432 катушки) Катушка	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12 катушек	минимум	TFO
\\\\\\\\\\	Катушка весом 75 г. 36 картонных коробок(432 катушки)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13 катушек	максимум	
\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9 катушек	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Lyca
\\\\\\\\\\	36 картонных коробок(684 катушки 19 катушек в каждой карб	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	19 катушек картонной коробке	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Schweitzer yarn
6 катушек	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\	минимум	BCF
9 катушек				максимум	



www.Sirangcoop.com

Связаться с нами

Офисы продаж

Офис продаж на заводе

Йезд, 2 км дороги Йезд - Табас, справа, красное здание

+98(35)3100

+98(35)3272 1516

Внутренние номера

Отдел продаж: 400 - 409

Отдел продаж: 411-412

Финансовая единица: 230-231

Единица учета: 220-227

Центральный Офис Продаж

Теграни Сарай, ул. Кайяма, Йезд, Иран

+98(35)3100

+98(35)3622 3312

Внутренние номера

Отдел продаж: 422-423

Финансовая единица: 426

Офис продаж г. Шахидии

Адрес Йезд шахидия Бульвар Саадат улица фазилат
напротив дома 8

+98(35)3100

+98(35)3521 8276

Внутренние номера

Отдел продаж: 440-441

Отдел продаж в Турции (NewKi)

Адрес: Турция, г. Стамбул, Снеллер, текстилент, второй этаж, 60.

+90-5525535209

+90(21)24383097

www.Newkitrade.com

info@Newkitrade.com

Свяжитесь с компанией СИРАНГ через соцсети

Внутренние подразделения продаж +98 9032821555

зарубежные подразделения продаж +98 9032726999

Веб-сайт(на 5 языков: персидский, английский, турецкий, русский, арабский)

www.Sirangcoop.com

@Sirang

@Sirangco_net

info@Sirangcoop.com





- Ключ карты
- 📍 Фабрика
 - 📍 Офис продаж
 - 📍 Агент по продажам
 - 📍 Страны назначения экспорта
- Турция - Босния - Россия
Сирия - Греция - Македония
Польша - Узбекистан - Ирак



Scan Me