

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
Единый адрес: mnv@nt-rt.ru
Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru

НИТЬ ПОЛИЭФИРНАЯ

Техническая информация

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ И НОРМАЛЬНОЙ УСАДКИ

Основное применение: стропы для подъема груза, конвейерная лента, пожарные рукава, ремни, сети, канаты, веревки, швартовочные веревки, геосетка, геоткань.



Нить техническая полиэфирная
высокой прочности и
нормальной усадки

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	177*1Min*0,05G/D
G0502H	560±15	96	≥7,9	≥8,9	13,5±2,0	6,0±1,5
G0802H	940±14	192	≥8,1	≥9,2	13,0±2,0	7,0±1,5
G1002H	1125±17	192	≥8,1	≥9,2	13,0±2,0	7,0±1,5
G1302H	1450±22	192	≥8,1	≥9,2	13,0±2,0	6,5±1,5
G1502H	1685±25	192	≥8,1	≥9,2	13,0±2,0	6,5±1,5
G2002H	2250±34	384	≥8,1	≥9,2	13,0±2,0	6,5±1,5
G2502H	2785±42	384	≥8,1	≥9,2	13,5±2,0	6,5±1,5
G2602H	2930±44	384	≥8,1	≥9,2	13,5±2,0	6,5±1,5
G3002H	3370±51	384	≥8,1	≥9,2	13,5±2,0	6,5±1,5
G4002H	4500±68	576	≥8,0	≥9,0	14,0±2,0	6,5±1,5
G5002H	5570±84	768	≥8,0	≥9,0	15,0±2,0	6,5±1,5
G6002H	6740±101	768	≥8,0	≥9,0	15,0±2,0	6,5±1,5

НИТЬ СУПЕР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Основное применение: конвейерная лента, рукав, стяжки для грузов, канаты, ремни, геосетка.



Нить техническая полиэфирная
супер высокой прочности

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	177*1Min*0,05G/D
G1003H	1125±17	192	≥8,3	≥9,4	12,5±2,0	7,5±1,5
G1503H	1685±25	192	≥8,3	≥9,4	12,5±2,0	7,5±1,5
G2003H	2250±34	384	≥8,3	≥9,4	13,0±2,0	7,5±1,5
G3003H	3370±51	384	≥8,3	≥9,4	13,0±2,0	7,5±1,5
G4003H	4500±68	576	≥8,3	≥9,4	13,5±2,0	7,5±1,5

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ С МАЛЫМ УДЛИНЕНИЕМ ПРИ РАЗРЫВЕ

Основное применение: гео ткань, гео сетка, высокопрочная ткань.



Нить техническая
полиэфирная высокой
прочности с малым
удлинением при разрыве

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве (%)	Усадка в горячем воздухе (%)
			элементарных нитей	Удельная CN/dtex		
LOT	линейная плотность				(%)	177*1Min*0,05G/D
G1004H	1125±17	192	≥8,0	≥9,0	10,0±1,5	10,0±2,0
G1504H	1685±25	192	≥8,0	≥9,0	10,0±1,5	10,0±2,0
G2004H	2250±34	384	≥8,0	≥9,0	11,0±1,5	10,0±2,0
G3004H	3370±51	384	≥8,0	≥9,0	11,0±1,5	10,0±2,0
G4004H	4420±66	576	≥8,0	≥9,0	11,5±1,5	10,0±2,0

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ, НЕЧУВСТВИТЕЛЬНАЯ К ТРЕНИЮ

Основное применение: ремни безопасности для автомобильной и авиа отраслей, грузовой шкентель, детские ремни безопасности, пояса для инструментов и оборудования, канатно-веревочные изделия.



Нить полиэфирная
высокопрочная,
нечувствительная к трению

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве (%)	Усадка в горячем воздухе (%)
			элементарных нитей	Удельная CN/dtex		
LOT	линейная плотность				(%)	177*1Min*0,05G/D
G1003HF	1125±17	96	≥7,9	≥8,9	14,0±2,0	6,0±1,5
G1501HF	1685±25	96	≥7,9	≥8,9	13,5±2,0	6,5±1,5
G1502HF	1685±25	120	≥7,9	≥8,9	13,0±2,0	6,5±1,5

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ И НИЗКОЙ УСАДКИ

Основное применение: тканевая основа, брезент, парусина, чехлы, водоотталкивающая одежда, баннеры, строительная ткань, тканевые фильтры.



Нить техническая полиэфирная
высокой прочности и
низкой усадки

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	190*15Min*0,01G/D
G0501L	560±15	96	≥7,0	≥8,0	21±2,0	3,25±0,35
G0801L	938±14	192	≥7,1	≥8,1	21±2,0	3,25±0,25
G1003L	1115±17	192	≥7,1	≥8,1	21±2,0	3,25±0,35
G1001L	1115±17	192	≥7,1	≥8,1	21±2,0	3,25±0,35
G1301L	1445±22	192	≥7,1	≥8,1	21±2,0	3,25±0,35
G1501L	1658±25	192	≥7,1	≥8,1	22±2,0	3,50±0,35
G2003L	2230±33	384	≥7,1	≥8,1	22±2,0	3,25±0,35

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ И СУПЕР НИЗКОЙ УСАДКИ

Основное применение: тканевая основа, брезент, парусина, чехлы, водоотталкивающая одежда, навес, баннеры, пляжные зонты, материал для пленки, тканевые фильтры.



Нить техническая
полиэфирная высокой
прочности и супер
низкой усадки

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	190*15Min*0,01G/D
02S	560±15	96	≥6,9	≥7,8	24±2,0	2,25±0,25
G0802S	938±14	192	≥6,9	≥7,8	24±2,0	2,25±0,25
G1002S	1115±17	192	≥6,9	≥7,8	24±2,0	2,25±0,25
G1301S	1445±22	192	≥6,9	≥7,8	23±2,0	2,75±0,25
G2002S	2230±33	384	≥7,0	≥7,9	24±2,0	2,25±0,25
G3002S	3345±51	576	≥6,9	≥7,8	24±2,0	2,25±0,25

НИТЬ ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ И СРЕДНЕЙ УСАДКИ

Основное применение: клиновой ремень, конвейерная лента, швартовочные веревки, ремни, сеть, канатно-веревочные изделия, сетка для армирования грунта, геоткань.



Нить техническая
полиэфирная высокой
прочности и
средней усадки

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	190*15Min*0,015 G/D
G1002M	1115±17	192	7,4	8,4	20,0±2,0	4,25±0,5
G1301M	1445±22	192	7,6	8,6	17,5±2,0	5,50±0,5
G1502M	1675±25	192	7,4	8,4	21,0±2,0	4,25±0,5

НИТЬ ВЫСОКОМОДУЛЬНАЯ НИЗКОЙ УСАДКИ

Основное применение: автокорд, огнеупорный брезент, погрузочные сети, высокопрочная геосетка.



Нить техническая полиэфирная
высокооудельная низкой усадки

Номер	DTEX	Количество	Разрывная нагрузка		Удлинение при разрыве	Усадка в горячем воздухе (%)
LOT	линейная плотность	элементарных нитей	Удельная CN/dtex	G/D	(%)	177*1Min*0,05G/D
G1001T	1135±17	240	≥7,0	7,9	≤12,0	3,5±0,5
G1002T	1135±17	240	≥7,5	8,5	≤12,5	4,0±0,5
G1501T	1690±25	240	≥7,0	8,5	≤12,0	3,5±0,5
G1502T	1690±25	240	≥7,5	8,5	≤12,5	4,0±0,5

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: mnv@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru