

Нить полиамидная светостабилизированная:

НОМИНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ ПЛОТНОСТЬ, ДТЕКС	935 / F140	1440 / F 280	1870 / F 280	700 / F140
Тип	202, 402	102, 202, 402	102, 202, 402	502
Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	±3,0	±3,0	±3,0	±3,0
Удельная разрывная нагрузка, мН/дтекс, не менее	85	85	85	82
Удлинение при разрыве, %, не более	25	25	25	24
Количество кручений на 1 м, шт	0	0	0	0
Термостойкость, %, не менее	85	85	85	85
Линейная усадка, %, не более	8	8	8	6±1
Тип	102	202	402	502
Масса нити и вид паковки	(5,0-10,0) ± 0,5 кг			
	цилиндрическая			
Длина патрона, мм	290,5	300	300	290,5
Внутренний диаметр патрона, мм	75,0	94	94	75
Длина намотки, мм	250,0	250,0	252	250
Максимальный диаметр намотки, мм	280,0	290	320	280,0

НОМИНАЛЬНАЯ ЛИНЕЙНАЯ ПЛОТНОСТЬ, ДТЕКС	935 / F140	1440 / F 280	1870 / F 280	470/ F140 580/ F140
Тип	201	101, 201	101, 201	201
Отклонение фактической линейной плотности от номинальной, %	±3,0	±3,0	±3,0	±3,0
Удельная разрывная нагрузка, мН/дтекс, не менее	82	82	82	73
Удлинение при разрыве, %, не более	25	25	25	25
Количество кручений на 1 м, шт	0	0	0	0
Индекс желтизны, не более	0	0	0	0
Линейная усадка, %, не более	8	8	8	8
Масса нити и вид паковки	(5,0-10,0) ± 0,5 кг			
	цилиндрическая			
Длина патрона, мм	290,5	300	300	300
Внутренний диаметр патрона, мм	94	75,0	75,0	94
		94	94	