

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОГО ШПАГАТА ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ "ТАМА"

Характеристики шпагата	BIG BALER		MEDIUM			FINE	
	ТИП 130	ТИП 150	ТИП 350	ТИП 400	ТИП 500	ТИП 750	ТИП 1000
МИН ВЕС НЕТТО В УПАКОВКЕ (КГ)	17,80	17,80	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84
МИН ВЕС БРУТТО В УПАКОВКЕ (КГ)	18,00	18,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
БОБИН В УПАКОВКЕ	2	2	2	2	2	2	2
НАПРАВЛЕНИЕ КРУЧЕНИЯ	правое	правое	правое	правое	правое	правое	правое
КРУЧЕНИЙ НА МЕТР	25	27	29	29	32	32	36
ЦВЕТ	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ	СИНИЙ	СИНИЙ	СИНИЙ	СИНИЙ	СИНИЙ
КОЛИЧЕСТВО НИТЕЙ	1	1	1	1	1	1	1
ТОЛЩИНА НИТИ (μ)	100	100	90	90	90	80	80
ЗАЩИТА ОТ УФ-ЛУЧЕЙ (север / юг / высоты)	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%	0.5% / 1% / 2%
ФАКТИЧЕСКИЙ МЕТРАЖ (М/КГ)	115	130	290	330	370	580	875
МИН МЕТРАЖ (М/КГ)	106	120	278	318	358	555	815
МАКС (М/КГ)	120	135	302	342	382	605	936
УПАКОВКА (смотри ниже)	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
ЛИНЕЙНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА (КГС)	355	315	140	120	105	60	43
РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА В УЗЛЕ (КГС)	215	180	80	70	0	0	0
МИНИМАЛЬНАЯ ДЛИНА В УПАКОВКЕ (М)	1887	2136	2736	3129	3523	5461	8020
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА В УПАКОВКЕ (М)	2136	2403	2972	3365	3759	5953	9210
МАКС ВЫСОТА БОБИНЫ (ММ)	310	310	260	260	260	260	260
МАКС ДИАМЕТР БОБИНЫ (ММ)	290	290	260	260	260	260	260
ДЛИНА В УПАКОВКЕ (М)	2047	2314	2854	3247	3641	5707	8610
ВЕС УПАКОВКИ (КГ)	18	18	10	10	10	10	10
ДЛИНА УПАКОВКИ (ММ)	580	580	520	520	520	520	520
ШИРИНА УПАКОВКИ (ММ)	290	290	260	260	260	260	260
ВЫСОТА УПАКОВКИ (ММ)	310	310	260	260	260	260	260
ШИРИНА ПАЛЛЕТЫ (М)	1,14	1,14	1,18	1,18	1,15	1,18	1,18
ДЛИНА ПАЛЛЕТЫ (М)	1,14	1,14	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
МАКС ВЫСОТА ПАЛЛЕТЫ (М)	2,43	2,43	2,23	2,23	2,07	2,23	2,07
УПАКОВОК В РЯДУ	8	8	10	10	10	10	10
РЯДОВ НА ПАЛЛЕТЕ	7	7	8	8	8	8	8
УПАКОВОК В ПАЛЛЕТЕ	56	56	80	80	80	80	80
ПАЛЛЕТ В 20' КОНТЕЙНЕРЕ	10	10	11	11	11	11	11
ПАЛЛЕТ В 40' КОНТЕЙНЕРЕ	20	24	22	22	22	22	22
ПАЛЛЕТ В ЕВРОФУРЕ	22	22	28	28	28	28	28

* PP = маркированная бумажная упаковка + каждая бобина в термоусадочной пленке + бумажная лента с маркировкой на каждой бобине