

вул.Савецкая 139-7
225304 г.Кобрын Брэсцкай вобл.
Рэспубліка Беларусь,
Fax./факс: 10375 (01642) 2-76-54,
Tel./тел. 10375 (01642) 2-18-02
E-mail: info_ptf@ruchaika.by



ул. Советская 139-7,
225304 г. Кобрин Брестской обл.,
Республика Беларусь,
Fax./факс: 10375 (01642) 2-76-54,
Tel./тел. 10375 (01642) 2-18-02
E-mail: info_ptf@ruchaika.by

Сертификат качества
Материал тентовый
по ТУ ВУ 200048573.189-2015

Наименование показателей	МТП-650, МТП1-650, МТП2-650	МТП-650, МТП1-650, МТП2-650
	Норма	Факт
1.Масса 1м ² ,г	650±32	640 – 655
2.Ширина, см	(250-320)±2,5	250,0-320,0
3.Материал покрытия		ПВХ
4.Материал основы		Полиэфир
5. Переплетение, N ⁰ /см		9×9
6. Нити, дтекс		1130
7.Цвет		Широкая цветовая гамма
8.Дополнительные отделки		Без лака, односторонняя, двухсторонняя лакировка
9.Толщина, мм	0,56±0,05	0,53 – 0,54
10.Разрывная нагрузка полоски материала (20x100) мм, Н, не менее		
-в продольном направлении	1000	1200 – 1300
-в поперечном направлении	750	1000 – 1100
11.Удлинение при разрыве, %		
-в продольном направлении	15	19,0- 23,0
-в поперечном направлении	15	25,0-29,0
12.Сопротивление раздиранью, Н, не менее		
-в продольном направлении	250	250 – 300
-в поперечном направлении	250	270 – 300
13.Жесткость, сН, не более		
-в продольном направлении	60	43,4 - 51,0
-в поперечном направлении	40	25,5 – 30,0
14.Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы, не менее	100	150 – 190 трещины отсутствуют
15.Огнеопасность, мм/мин, не более	100	не огнеопасный
16.Водопроницаемость, ч, не менее	24	24 капли воды на поверхности не обнаружены
17.Прочность сварного шва на сдвиг, кН, не менее		
-в продольном направлении	0,60	0,90 – 1,0
-в поперечном направлении	0,50	0,80 – 0,90
18.Светостойкость, баллы, не менее	6 не допускается изменений внешнего вида и цвета	6
19.Устойчивость к действию бензина и масел	устойчив	устойчив
20.Температурные пределы	-30° +70°	-30° +70°
21.Адгезия, Н/50мм, не менее	80	80-100
22. Группа горючести	Г1 – Г2	Г1 – Г2
23.Группа распространения пламени	РП1-РП2	РП1
24. Группа воспламеняемости	В3	В3

Испытания проведены в испытательной аттестованной лаборатории ОАО «Ручайка», в испытательной аккредитованной лаборатории УП «Центр испытаний и сертификации ТООТ» г. Минск.

Заместитель директора по производству
ОАО «Ручайка»



И.П.Шиш