

ул.Савецкая 139-7
225304 г.Кобрин Брэскай 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 кровельный
по ТУ ВУ 200048573.186-2015

Наименование показателей	Артикул МК2-1350	
	Норма	Факт
1. Масса 1м ² , г	1350±5%	1340
2. Ширина, мм	2400;2450;2500±20	2400;2450;2500
3. Материал покрытия		ПВХ
4. Материал основы		Полиэфир
5. Толщина, мм	1,1±1,0	1,02
6. Разрывная сила при растяжении, Н/5см, не менее		
-в продольном направлении	1100	7460
-в поперечном направлении	1000	4750
7. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		
-в продольном направлении	10	22
-в поперечном направлении	10	26
8. Водонепроницаемость в течение не менее 72 ч при давлении не менее 0,001 МПа	Отсутствие проникновения воды	Отсутствие проникновения воды
9. Водопоглощение, %, не более по массе при испытании в течение не менее 24 ч	4,0	3,3
10. Сопротивление статическому продавливанию (нагрузка 250 Н в течение не менее 24 ч)	На поверхности образца не должна появляться вода	Вода на поверхности образцов отсутствует
11. Теплостойкость при температуре (110±2) °С в течение 6 ч	Отсутствие вздутий и расслоений	Отсутствие вздутий и расслоений
Изменение линейных размеров, %, не более	2,0	0,7
12. Гибкость (на брусе с закруглённым радиусом R=(5±0,2) мм при температуре не выше минус 40 °С	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин
13. Устойчивость к разрыву (испытание гвоздём диаметром, 2,5мм), Н, не менее	900	Не менее 1200
14. Сопротивление прокалыванию наконечником конусной формы, Н (диаметр конца конуса наконечника(3±0,05)мм; диаметр стержня наконечника(10±0,1)мм, не менее	450	623
15. Твёрдость по ШоруА, усл.ед.	75-95	88
16. Сопротивление паропропусканию, м ² чПа/мг, не более	220	195
17. Прочность сварного шва на разрыв, МПа, не менее	2,0	2,7
18. Прочность сварного шва на сдвиг, МПа, не менее	80	112,7
19. Характеристики материала после ускоренного климатического старения и оценка долговечности (годы), не менее	15	26
19.1. Изменение внешнего вида	Отсутствие изменений	Отсутствие изменений
19.2. Изменение цвета(Δ E), не более	0,3	0,12
19.3. Разрывная сила при растяжении, Н/5см, не менее		
-в продольном направлении	900	6950
-в поперечном направлении	900	4660
19.4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее		
-в продольном направлении	10	21
-в поперечном направлении	10	24
19.5. Гибкость (на брусе с закруглённым радиусом R=(5±0,2) мм при температуре не выше минус 40 °С	Отсутствие трещин	Отсутствие трещин
19.6. Твёрдость по ШоруА, усл.ед.	75-90	84
20. Группа горючести	Г1	Г1
21. Группа воспламеняемости	В3	В3
22. Группа распространения пламени	РП1	РП1

Испытания проведены в центре испытаний строительных продукции НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО РУП «СТРОЙТЕХНОРМ».

Заместитель директора по производству
ОАО «Ручайка»




И.П.Шиш