

Воскресенский филиал ООО "Завод Технофлекс"

140204, Россия, г. Воскресенск, Промплощадка, 5В
Тел./факс: (495) 9562192



Voskresenskiy Branch of Limited liability company «Technoflex»

Promploschadka, 5B, 140204, Voskresensk, Russia
Tel/Fax: (495) 9562192

Наименование материала: **Мастика для ремонта AquaMast, ведро 3 кг**
Material name:

TU 5775-065-72746455-2012 изм.1

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА QUALITY CERTIFICATE

№ Партии	Дата Date	Количество, кг
61 594	07.02.23	5 184

Показатель Characteristic	Норма по ТУ Normal	Фактически Actually
Внешний вид/Appearance, <>		Однородная масса
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах / Mass fraction of not volatile substances, within, %	82-92	85
Условная вязкость на ВЗ-246 при 23±2 °С, не менее / Relative viscosity the viscometer VZ-04 at 23±2 °С, not less, с	10	17
Прочность на сдвиг клеевого соединения, не менее, кН/м	0,1	5,2
Гибкость на брусе, R=5±0,2мм, не выше / Flexibility on the bar R=5±0,2 mm, not above, °С	5	5
Теплостойкость, не ниже, °С / Heat resistance, not lower, °С	100	100
Прочность сцепления с основанием, с металлом, не менее / The bond strength to the base, with steel, not less, МПа	0,1	0,42
Прочность сцепления с основанием, с бетоном, не менее / The bond strength to the base, with concrete, not less, МПа	0,1	0,44
Прочность сцепления между слоями, рулон-рулон, не менее / The bond strength between the layers, roll material – roll material, not less, МПа	0,1	0,41
Прочность сцепления между слоями, рулон-бетон, не менее / The bond strength between the layers, roll material – concret, not less, МПа	0,1	0,38
Условная прочность, не менее, МПа / Nominal strength, not less, МПа	0,2	0,37
Относительное удлинение при разрыве, не менее, % / Elongation at break, not less, %	100	162
Водопоглощение, по массе, не более, % / Water absorption, by weight, not more, %	2	0,2
Водонепроницаемость (p=0,001МПа), в течение, не менее 72 часов / Water resistant (p=0.001 MPa), for a period of not less than 72 hours, выдерживает	Выдерживает	выдерживает
Водонепроницаемость (p=0,03МПа), в течение, не менее 10 минут / Water resistant (p=0.03 MPa), for a period of not less than 10 minutes, мин	Выдерживает	выдерживает
Жизнеспособность / Vitality, ч	2	2

Заключение: Соответствует ТУ 5775-065-72746455-2012 изм.1
The conclusion: Corresponds tot TU 5775-065-72746455-2012 изм.1

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления
Guaranteed shelf life of 18 months from the manufacturing date

Начальник ОТК:

Мусатова Т.Л.



ФОРМА

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Воскресенский филиал ООО "Завод Технофлекс"

140204, Россия, г. Воскресенск, Промплощадка, 5В

Тел./факс: (495) 9562192



Voskresenskiy Branch of Limited liability company «Technoflex»

Promploschadka, 5B, 140204, Voskresensk, Russia

Tel/Fax: (495) 9562192



Наименование материала: **Праймер битумный AquaMast (10 л)**

Material name:

TU 5775-062-72746455-2012 изм. 1, 2, 3

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА QUALITY CERTIFICATE

№ Партии	Дата Date	Количество, кг
63 046	29.03.23	4 800

Показатель Characteristic	Норма по ТУ Normal	Фактически Actually
Внешний вид/Appearance, <>	Однород масса	Однородная масса
Время высыхания, не более / Drying time, max, ч	12	11
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах / Mass fraction of not volatile substances, within, %	60-65	61
Условная вязкость на ВЗ-246 при 23±2 °С, не менее / Relative viscosity the viscometer VZ-04 at 23±2 °С, not less, с	30	55
Глубина проникания иглы при температуре 25°С, дмм, не менее (ГОСТ11501(EN1426)), 0,1 мм Needle penetration depth (penetration) at 25 °С, not less (GOST11501(EN1426)), 0,1 мм	400	569
Глубина проникания иглы остатка после перегонки при температуре 25°С, дмм, не более ГОСТ 11501, EN1426., 0,1 мм Needle penetration depth of residue after distillation at 25°С, дмм, no more than GOST 11501, EN1426. 0,1 mm, 0,1 мм	400	61
Остаток после перегонки, проводимой при пониженном давлении, % не менее ГОСТ 33359, ASTM D1160., % Residue after distillation at reduced pressure, %, not less GOST 33359, ASTM D1160.	60	61

Заключение: Соответствует ТУ 5775-062-72746455-2012 изм. 1, 2, 3

The conclusion: Corresponds tot TU 5775-062-72746455-2012 изм. 1, 2, 3

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления

Guaranteed shelf life of 18 months from the manufacturing date



Начальник ОТК:

Зинин И.А.

Сертификат качества № КТН000803020/5/3018

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Марка Рулонный материал
Техноэласт Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-5,0 кг
Дата изготовления 08 - 09.07.23
Смена 1
Номер партии 3 018
Количество 2 266 рулон

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01012 до 23.05.2027

Показатели качества

Показатель	Ед. измер.	Норма	Факт
Масса 1 кв. м	кг/м ²	5-5,5	5,184
Масса вяжущего с наплавленной стороны, не менее	г/м ²	2-0,5	2,557
Разрывная сила при растяжении, в продольном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	600	643,3
Относительное удлинение, в продольном направлении, не менее	%	30	49
Разрывная сила при растяжении, в поперечном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	400	622
Теплостойкость в течении не менее 2 часов, не ниже	°С	100	100
Толщина (справочно)	мм	4 ± 0,1	4,18
Гибкость на брусе с закруглением R 10 мм при температуре не выше	°С	-25	-25
Внешний вид РМ	<>		соответствует
Общая площадь рулона		10 ± 0,5	10
Водопоглощение в течение 24 часов, не более	%	1	0,24
Температура хрупкости вяжущего, не выше	°С	-35	-37
Водонепроницаемость в течение (2,0+/-0,1) часов, под давлением не менее 0,2 МПа	выдерживает		0
Водонепроницаемость в течение 10 минут, под давлением не менее 0,5 МПа	выдерживает		0,5

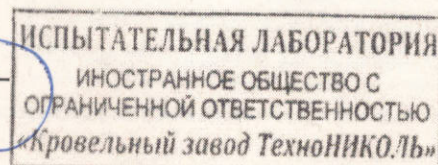
Пожарно-технические характеристики: Г4, В2

Указанная в настоящем документе продукция соответствует СТБ 1107-2022

Система менеджмента качества сертифицирована по требованиям СТБ ISO 9001-2015.

Срок хранения - 12 мес с даты изготовления

Дата выдачи сертификата качества: 03.08.2023



Сертификат качества № КТН000803020/3/2931

СДЕЛАНО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"
213760, ул. Чапаева 11, к. 19, г. Осиповичи, Могилевская обл.

Рулонный материал
Марка Унифлекс К-ПХ-БЭ-К/ПП-4,5 кг
Дата изготовления 02 - 03.07.23
Смена 3
Номер партии 2 931
Количество 782 рулон

Сертификат соответствия № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01012 до 23.05.2027

Показатели качества

Показатель	Ед. измер.	Норма	Факт
Гибкость на брусе с закруглением R 15 мм при температуре не выше	°C	-20	-20
Масса 1 кв. м	кг/м ²	5-0,5	4,983
Масса вяжущего с наплавленной стороны, не менее	г/м ²	1,8-0,3	1,887
Разрывная сила при растяжении, в продольном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	500	722
Относительное удлинение, в продольном направлении, не менее	%	15	33
Разрывная сила при растяжении, в поперечном направлении, Н/50мм, не менее	Н/50мм	350	358
Потеря посыпки, не более	г/образце ц	2	0,31
Теплостойкость в течении не менее 2 часов, не ниже	°C	95	95
Толщина (справочно)	мм	3,8 ± 0,2	3,72
Внешний вид РМ	<>		соответствует
Общая площадь рулона		10 ± 0,5	10
Водонепроницаемость в течение не менее 72 часов	выдерживает		0,001
Водопоглощение в течение 24 часов, не более	%	1	0,34
Температура хрупкости вяжущего, не выше	°C	-25	-27

Пожарно-технические характеристики: Г4, В2, РП1

Указанная в настоящем документе продукция соответствует СТБ 1107-2022

Система менеджмента качества сертифицирована по требованиям СТБ ISO 9001-2015.

Срок хранения - 12 мес с даты изготовления

Дата выдачи сертификата качества: 03.08.2023



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ИНОСТРАННОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»

