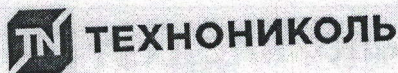


ООО "Завод Технофлекс"
 390042, Россия, г.Рязань, Прижелезнодорожная 5
 Тел: (4912) 911-292
 Факс:(4912) 911-288



Zavod Technoflex Ltd.
 Prizhelesnodorozhnaya 5, 390042, Ryazan, Russia
 Tel: +7 (4912) 911-292
 Fax: +7 (4912) 911-288

Per.№ 28Q19528
 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
 СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ISO 9001:2015
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015

Наименование материала:

Линокром Стандарт К ХКП (t 85)
Linokrom Standart K НКР (t 85)

Material:

СТО 72746455-3.1.16-2015

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

№ 1 375	Дата Date 02.03.20	Смена Shift 3	Кол-во ,м2 sqm 5 520
---------	--------------------	---------------	----------------------

Основа Reinforcement:

Стеклохолст
 Glass-fiber tissue

Защитный слой Protective layer:

Верх Top: Сланец серый Grey slate
 Низ Bottom: Пленка Film

Показатель Characteristic	Норма Normal	Факт Fact
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее. г/м2	1,5	2
Разрывная сила в продольном направлении, не менее. Н/50мм	500 ± 200	355
Относительное удлинение, в продольном направлении, %	5 ± 4	2
Гибкость на брусе (R= 25±0,2 мм), не выше °С	0	0
Теплостойкость (2 ч в вертикальном положении), не ниже. °С	85	85
Ширина, EN 1848-1, мм	1 000 ± 30	1 000
Масса на единицу площади, кг/м², EN 1848-1	4,4 ± 0,22	4,615
Сцепление посыпки с покровным слоем, EN 12039	30	12
Длина	10 ± 0,1	10
Водонепроницаемость (p=0,01МПа), в течение, не менее 72 часов		непрониц.
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1	0,8
Температура хрупкости, не выше. °С	-15	-15
Водонепроницаемость (p=0,2 МПа), в течение, не менее 2 часов		непрониц.

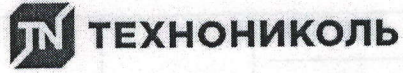
Соответствует СТО 72746455-3.1.16-2015

Заключение:

ОТК



ООО "Завод Технофлекс"
 390042, Россия, г.Рязань, Прижелезнодорожная 5
 Тел: (4912) 911-292
 Факс:(4912) 911-288



Zavod Technoflex Ltd.
 Prizhelesnodorozhnaya 5, 390042, Ryazan, Russia
 Tel: +7 (4912) 911-292
 Fax: +7 (4912) 911-288

Per.№ 28Q19528
 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
 СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ISO 9001:2015
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015

Наименование материала:

Линокром Стандарт П ХПП (t 85)

Material:

Linokrom Standart P HPP (t 85)

СТО 72746455-3.1.16-2015

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

№	3 694	Дата Date	06 - 07.06.20	Смена Shift	2	Кол-во ,м2 sqm	6 720
---	--------------	--------------	----------------------	----------------	----------	-------------------	--------------

Основа Reinforcement:

Стеклохолст
 Glass-fiber tissue

Защитный слой Protective layer:

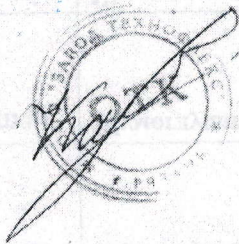
Верх Top: Пленка Film
 Низ Bottom: Пленка Film

Показатель Characteristic	Норма Normal	Факт Fact
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее, г/м2	1 500	1 620
Гибкость на брусе (R= 25±0,2 мм), не выше °С	0	0
Видимые дефекты	отсутствие	отсутствуют
Длина, м	10±1%	10
Максимальная сила растяжения, вдоль, Н/50мм	500 ± 200	532
Масса на единицу площади, кг/м2	3,5±5%	3,637
Прямолинейность, не выше, мм	20	5
Теплостойкость, не ниже, °С	85	85
Ширина, мм	1000±3%	1 000
Удлинение при максимальной силе растяжения, вдоль, %	5 ± 4	2
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1	0,4
Группа горючести.	Г4	Г4
Группа воспламеняемости.	В3	В3
Группа распространения пламени	РП4	РП4
Водонепроницаемость (p=10 кПа), в течение, не менее 24 часов		выдерж.
Водонепроницаемость (p=0,2 МПа), в течение, не менее 2 часов		выдерж.
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	выд	выдерж.

Заключение:

Соответствует СТО 72746455-3.1.16-2015

ОТК



ООО "Завод Технофлекс"
 390042, Россия, г.Рязань, Прижелезнодорожная 5
 Тел: (4912) 911-292
 Факс: (4912) 911-288



Zavod Technoflex Ltd.
 Prizhelesnodorozhnaya 5, 390042, Ryazan, Russia
 Tel: +7 (4912) 911-292
 Fax: +7 (4912) 911-288

Per. № 28Q19528
 СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
 СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ISO 9001:2015
 CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015

Наименование материала: **Рубероид РПП 300 (о) упаков 46 рул.**
RUBEROID RPP-300(O)

Material:
 СТО 72746455 - 3.1.10 -2014, изм. 1

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

№	2 068	Дата Date	26.03.20	Смена Shift	7	Кол-во, м ² sqm	25 530
---	-------	--------------	----------	----------------	---	-------------------------------	--------

Основа Reinforcement:

Картон
 Cardboard

Защитный слой Protective layer:

Верх Top: Песок sand
 Низ Bottom: Песок sand

Показатель Characteristic	Норма Normal	Факт Fact
Масса 1 кв. м, кг	1 ± 0,3	0,705
Разрывная сила в продольном направлении, не менее, Н/50мм	215	312
Гибкость на брусе (R= 25±0,2 мм), не выше °С	5	5
Теплостойкость (2 ч в вертикальном положении), не ниже, °С	80	80
Масса основы, г/квм	300 ± 150	180
Ширина, мм	1 000 ± 5	995
Длина, м	15 ± 0,5	15
Водонепроницаемость (p=0,01МПа), в течение, не менее 72 часов		выдерж.
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2	2
Водонепроницаемость (p=0,2 МПа), в течение, не менее 2 часов		выдерж.

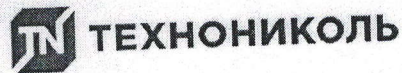
Заключение:

Соответствует СТО 72746455 - 3.1.10 -2014, изм. 1

ОТК



ООО "Завод Технофлекс"
390042, Россия, г. Рязань, Прижелезнодорожная 5
Тел: (4912) 911-292
Факс: (4912) 911-288



Zavod Technoflex Ltd
Prizhelesnodorozhnaya 5, 390042, Ryazan, Russia
Tel: +7 (4912) 911-292
Fax: +7 (4912) 911-288

Per. № 28Q19528
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СЕРТИФИЦИРОВАНА ПО ISO 9001:2015
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001:2015

Наименование материала:

Унифлекс К ЭКП
Unifleks K EKP

Material:

СТО 72746455 - 3.1.12 - 2015

ПАСПОРТ СООТВЕТСТВИЯ ПАРТИИ ПРОДУКЦИИ

№ 29	Дата 04.01.20 Date	Смена 1 Shift	Кол-во ,м2 sqm 15 400
------	-----------------------	------------------	--------------------------

Основа Reinforcement:

Полиэфир
Polyester

Защитный слой Protective layer:

Верх Top: Сланец серый Grey slate
Низ Bottom: Пленка Film

Показатель Characteristic	Норма Normal	Факт Fact
Температура хрупкости, не выше, °C	-30	-35
Масса вяжущего с наплавленной стороны, не менее, г/м2	2 000	2 000
Гибкость на брусе (R= 25±0,2 мм), не выше °C	-20	-20
Видимые дефекты	отсутствуют	отсутствуют
Гибкость при пониженных температурах на брусе радиусом R=15 мм, не выше °C	-20	-20
Длина, м	10±1%	10
Максимальная сила растяжения, вдоль, Н/50мм	700 ± 200	746
Максимальная сила растяжения, поперек, Н/50мм	500 ± 200	415
Масса на единицу площади, кг/м2	5,0±5%	5,187
Потеря гранул/чешуек посыпки, %	15 ± 15	12
Прямолинейность, не выше, мм	20	6
Теплостойкость, не ниже, °C	100	100
Толщина, мм	3,8±5%	4
Ширина, мм	1000±3%	1 000
Удлинение при максимальной силе растяжения, вдоль, %	40 ± 15	32
Удлинение при максимальной силе растяжения, поперек, %	45 ± 25	41
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	1	0,9
Теплостойкость после искусственного термического старения в течении 12 недель, не ниже, °C		95
Гибкость после искусственного термического старения в течении 12 недель, не выше, °C		-16
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	выдерж.	выдерж
Изменение линейных размеров, не выше, %	1	1

Закключение:

Соответствует СТО 72746455 - 3.1.12 - 2015

ОТК



ТОВ «Завод теплоізоляційних матеріалів «ТЕХНО»
м. Черкаси

Паспорт якості № 1552
ПЛИТИ МІНЕРАЛОВАТНІ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ «ТЕХНО»
ТЕХНОФАС ЕФЕКТ

Дата виготовлення: 29.05.2020

Номер партії: 1552

Назва показника	Вимоги ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013 ТЕХНОФАС ЕФЕКТ	Фактично встановлено
Геометричні розміри, мм:		
довжина	1200 ± 10	1200
ширина	600 ± 5	600
товщина	30 ± 2	30
Густина, кг/м ³	135 ± 13	140
Теплопровідність при 25 °С, Вт/(м·К), не більше	0,039	0,038
Міцність на стиск при 10% - вий лінійній деформації, МПа, не менше	0,040	0,052
Міцність на стиск при 10% - вий лінійній деформації після сорбційного зволоження, МПа, не менше	0,036	0,039
Границя міцності при розтягуванні у напрямку, перпендикулярному поверхні плити, МПа, не менше	0,015	0,024
Вологість, % за масою, не більше	0,5	0,1
Водопоглинання при частковому зануренні, % за масою, не більше	10,0	2,6
Вміст органічних речовин, % за масою, не більше	4,5	4,3

Висновок : за перевіреними показниками продукт відповідає вимогам
ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013, марки ТЕХНОФАС ЕФЕКТ

Дата видачі паспорта: 29.05.2020

Начальник ВЛ ВТК

Плити необхідно зберігати у вільно доступних приміщеннях, що захищені від атмосферних опадів. Допускається зберігати в запованому стані на підкладках або піддонах.

Гарантійний термін зберігання плит – 6 місяців від дня виготовлення. Після закінчення гарантійного терміну зберігання плити перед використанням необхідно перевірити на відповідність їх вимогам ТУ У В.2.7-23.9-35492904-001:2013 і можуть використовуватись за призначенням за умови підтвердження відповідності.

