

УТВЕРЖДАЮ


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 001/А-08/02/19 от 08.02.2019

Полное наименование продукции	Пленка пароизоляционная ТехноНИКОЛЬ
Идентификационный код образца	001/А-08/02/19
Предприятие – изготовитель, адрес	ООО «Ивановская полимерная компания». Адрес: 153011, РОССИЯ, Ивановская обл., Ивановский р-н, восточнее с.Ново-Талицы, в р-не д.№2 по ул. Автодорожской, строение 1
Наименование и адрес заказчика	Филиал "Лоджикруф" ООО "ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы". Адрес: 390047, РОССИЯ, г. Рязань, Восточный проммузел, 21
Основание для проведения испытаний	Заявка от 25.01.2019
Дата и время поступления образца в ИЛ	25.01.2019, 16 час 00 мин
Дата проведения испытаний:	25.01.2019 - 08.02.2019
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	ТУ 5774-005-96067115-2012

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Длина, м	ТУ 5774-005-96067115-2012	100	100
Ширина, мм	ТУ 5774-005-96067115-2012	3000	3000
Толщина, мм	ТУ 5774-005-96067115-2012	0,2±0,02	0,2
Масса 1м ² , г	ТУ 5774-005-96067115-2012	184±17	184
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучение не менее 1000 часов)	ТУ 5774-005-96067115-2012	Отсутствие трещин на материале	Отсутствие трещин на материале
Условная прочность, МПа, не менее - в продольном направлении	ТУ 5774-005-96067115-2012	15	17

- в поперечном направлении		14	15
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее - в продольном направлении - в поперечном направлении	ТУ 5774-005-96067115-2012	300	300
		400	400
Сопrotивление паропрооницанию, м ² .ч.Па/мг, не менее	ТУ 5774-005-96067115-2012	36	40
Изменение линейных размеров при температуре (70±2) °С в течение (6,0±0,1) ч, %	ТУ 5774-005-96067115-2012	±3	±3
Группа горючести	ТУ 5774-005-96067115-2012	Г4	Г4
Группа воспламеняемости	ТУ 5774-005-96067115-2012	В3	В3

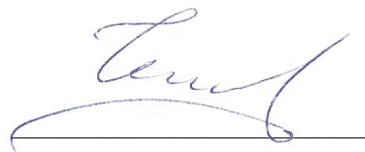
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ

Примечание:

Результаты испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол испытаний не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Испытатель



А.В. Чижов