

Лабораторный центр
 Общество с ограниченной ответственностью
 «Современные системы качества»
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23
 E-mail: mqsys19@ya.ru
 Аттестат аккредитации № RU.SSK2.04ЕЛКО



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/04.06-03 от 04.06.2020 года
 (образца продукции)**


Полное наименование образца (пробы) продукции	Плѐнка поливинилбутиральная клеящая, Торговая марка TROLEN
Идентификационный код образца (пробы)	04060-03
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ТРОСИФОЛЬ" Место нахождения: 606440, Россия, область Нижегородская, город Бор, улица Кольцова, 24
Наименование и адрес заказчика испытаний	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Основание для проведения испытаний	Заявление № 728 от 21.05.2020 г.
НД на продукцию	ГОСТ 9438-85
Цель испытаний	ГОСТ 9438-85
Метод (методика) испытаний	ГОСТ 9438-85
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	21.05.2020
Сроки испытаний	21.05.2020 г. –04.06.2020г.
Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
Результаты испытаний	Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ГОСТ 9438-85	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
п.2 Технические требования					
1	2.2. Клеящая поливинилбутиральная пленка должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл.2.				
2	Наименование показателя	Норма для марки А-17			
3	1. Внешний вид	Гладкая блестящая или матовая, с полосами мелкой шагреня, не оставляющими видимых следов после триплексования.		Соответствует	С
4	поверхность	Не допускаются пузыри, пятна, полосы любого вида и происхождения, не исчезающие после триплексования		Соответствует	С
5	цвет	Не определяется	По п.5.1.	Учтено	С
6	2. Массовая доля летучих веществ, %, не более	2,0	По п.5.3.	0,8	С
	3. Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	25,0 (250)	По ГОСТ 11262-80 и п.5.4.	36	С
	4. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	165	По ГОСТ 11262-80 и п.5.4.	190	С
	5. Коэффициент поглощения света, %, на толщину 1 мм, не более	1,45	По п.5.6.3.	1,05	С
	6. Коэффициент светопропускания, %, не менее	Не определяется	По п.5.6.2.	Учтено	С
7	7. Коэффициент рассеяния света, кд/лм·мм, не более	6,0-10	По п.5.6.4.	7,2	С
8	8. Насыщенность цвета, сатрон, не более				
9	до прогрева	0,35	По п.5.6.5.	0,22	С
	после прогрева	0,7	По п.5.6.6.	0,54	С
10	9. Морозостойкость при минус 60 °С	Отсутствие отливов и сколов на границе пленка-стекло	По п.5.7.	Соответствует	С
11	10. Термостабильность	Отсутствие отливов, пузырей и желто-коричневых пятен	По п.5.8.	Соответствует	С
12	11. Адгезия, МПа (кгс/см ²), не менее		По п.5.9.		
13	к силикатному стеклу	8,0 (80)		9,5	С
14	к полированной стали	10,0 (100)		10,5	С
15	12. Усадка при прогреве, %, не более	Не определяется	По п.5.10.	Учтено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ¹:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /  / Корниенко А.Д./
подпись _____ Ф.И.О.



¹ ПРИМЕЧАНИЕ:

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