

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Postfach 1261 • 65220 Taunusstein
FOLIEN CORP L TD
Санна Шенке
43 Беркли-сквер
GB-W1J 5AP Лондон
Дбъединенное Королевство
Таунусштейн, 28/04/2021

Лу Чэнь
Консультант по обслуживанию клиентов
Тел.: +49 6128 744-610, Факс: +49 6128
744-534 Lu.Chen1@sgs.com
Подключение и продукты
Непродовольственные товары

Отчет об испытаниях № 5259417 Отчет о испытаниях-версия < 1 >

Original Probe Nr.	Probenbeschreibung	Probeneingang
210183700	PVC Folie, BAUF	23/02/2021

Общая информация

SGS-Номер клиента	: 10196143
SGS-Заказ клиента	: 5677899
Выдача заказа	: 23/03/2021
Период испытания	: 26/03/2021 – 28/04/2021
ВЗаказ-Nr.	: -
Объем испытаний	: Тестирование в соответствии с требованиями заказчика

Оценка

Требования к испытаниям	bestanden
Уровни, доказанные для проверенных параметров, ниже цитируемых предельных и ориентировочных значений для всех изученных частичных образцов.	

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Этот отчет был создан и выпущен в электронном виде:

	Datum	Name	Функция	Abteilung
Разработка	28.04.2021	i.A. Janina Nehls	Помощник по обслуживанию клиентов	Связи Продукты
Разрешение	28.04.2021	i.A. Lu Chen	Консультант по обслуживанию клиентов	Связь и Продукты Непродовольственные

Отчет об испытаниях №. 5259417

FOLIEN CORP LTD
43 Berkeley Square
GB-W1J 5AP London

SGS Auftragsnr.5677899

Datum: 28/04/2021

Seite 2/3

Сводка результатов анализа

Проверка	Результат
Выброс	имеется

Замечания:

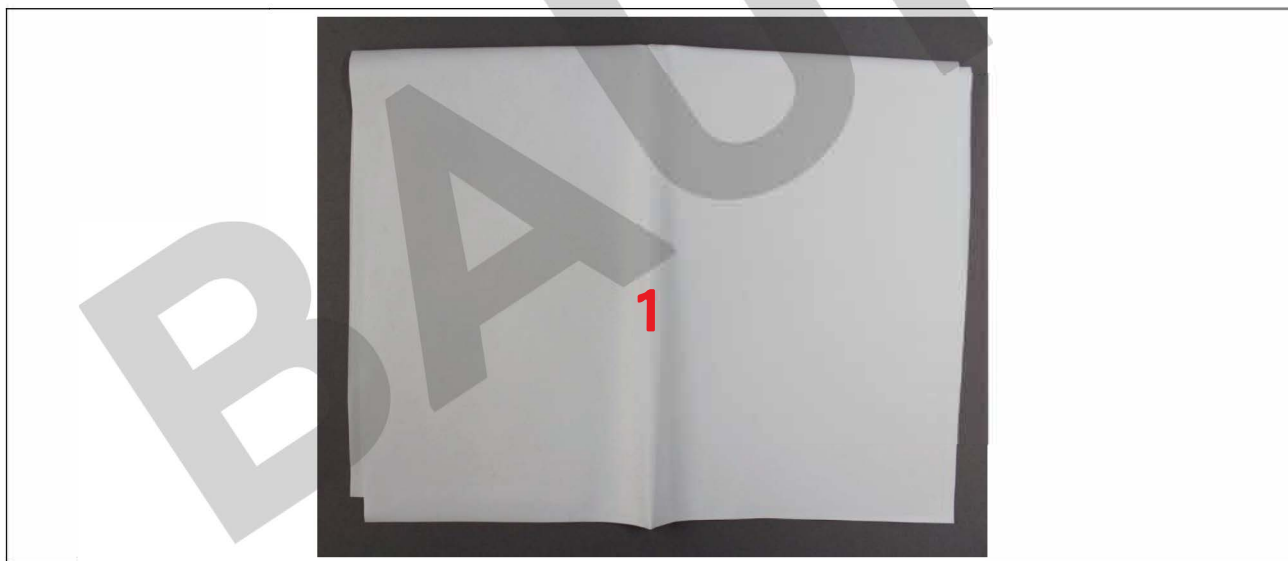
Оценка проводится на основе результатов проверки взятых частичных образцов настоящего образца. Оценка результатов осуществляется на основе указанных требований, без учета каких-либо неопределенностей измерения. Для формирования сумм учитываются только показания выше соответствующего предела назначения.

Испытания смешанных образцов репрезентативных частичных образцов проводились по желанию заказчика. Результат относится к смешанному образцу, а не к частичному образцу.

Проверка образцов смеси осуществляется по желанию заказчика и может представлять собой отклонение от указанного стандарта проверки.

Для образцов смешивания с двумя компонентами, превышающими половину указанных требований, или образцов смешивания с тремя компонентами, превышающими треть указанного требования, возможно, что один или несколько компонентов не соответствуют требованиям. В этих ловушках мы рекомендуем провести отдельную проверку компонентов.

Фото документации



Список частичных образцов

Teilpr. Nr	Teilproben ID	Описание образца	Originalproben-ID
1	-	Пленка ПВХ, ВАУФ	210183700

Отчет об испытаниях №. 5259417

FOLIEN CORP LTD
43 Berkeley Square
GB-W1J 5AP London

SGS Auftragsnr.5677899
Datum: 28/04/2021
Seite 3/3

Результат исследования isse

Выбросы

Проверка

DIN EN ISO 16000-9 (2008-04)

Климатические условия
Выдержка
Скорость замены воздуха
Поверхность продукта Объем
камеры
Загрузка продукта

T (23 ± 1) °C; rel. Luftfeuchte (50 ± 5) %
28 Tage
0.5 [1/h]
0.09 [m³]
0.225 [m³]
0.4 [m²/m³]

Образец или частичный образец	Единица	Результат	Результат	Требование ¹⁾
		1	1	
		3 Tage	28 Tage	
Формальдегид	µg/m³	< 2	< 2	< 10
Ацетальдегид	µg/m³	< 2	< 2	< 200
Толуол	µg/m³	< 1	< 1	< 300
Четыреххлористый	µg/m³	< 1	< 1	< 250
Хулол	µg/m³	2	< 1	< 200
1,2,4-Триметилбензол	µg/m³	< 1	< 1	< 1000
1,4-Дихлорбензол	µg/m³	< 1	< 4	< 60
Этилбензол	µg/m³	< 1	< 1	< 750
2-Бутоксиэтанол	µg/m³	< 1	< 1	< 1000
Стирол	µg/m³	1	1	< 250
TVOC	µg/m³	130	55	< 1000
KMR-Вещества	µg/m³	< 1	< 1	< 1
Бензол	µg/m³	< 1	< 1	< 1
Трихлорэтилен	µg/m³	< 1	< 1	< 1
Дибутилфталат	µg/m³	< 1	< 1	< 1
Оценка диэтилгексилфталата		Имеется	Имеется	

Замечание:

¹⁾ Запрос по „Arrete etiquetage 2011„ Класс выбросов A + (через 28 дней)

*** Конец отчета ***

Настоящий документ был составлен Компанией в рамках ее Общих бизнес-условий für услуг, которые находятся под www.sgsgroup.de/agb. Он выразительно указывает на содержащиеся в нем правила ограничения ответственности, освобождения и юрисдикции. Этот документ является оригиналом. Если документ передается в цифровом виде, он должен рассматриваться как оригинал в соответствии с UCP 600. Каждый владелец этого документа будет уведомлен о том, что содержащиеся в нем сведения исключены. Воспроизводите факты, установленные Компанией на момент обслуживания, в соответствии с требованиями Клиента, если они вообще существуют. Компания несет единоличную ответственность перед клиентом. Этот документ не освобождает стороны юридических лиц от своих прав и обязанностей. Любое несанкционированное изменение, фальсификация или искажение содержимого или аула? издание данного документа является незаконным. Один Verstoß? может быть юридически наказан.

Примечание: Образец(ы), к которому относятся изложенные здесь выводы (далее „Выводы„), при необходимости был взят Клиентом или третьими лицами, действующими от имени. Другое дело, что выводы не дают гарантий für репрезентативного характера R относительно каких-либо товаров и относятся исключительно к ним? расположен на образец(н). Компания не несет ответственности für происхождение или источник, из которого был взят образец(ы) на самом деле(ы).

SGS Institut Fresenius GmbH, Im Maisel 14, D-65232 Taunusstein

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Werte nach „<“ sind Bestimmungsgrenzen. Die Bestimmung der mit * gekennzeichneten Parameter wurde mit einem Kooperationspartner durchgeführt. Wir möchten darauf hinweisen, dass die Beurteilung der Ergebnisse ohne Berücksichtigung der Messunsicherheiten erfolgt. Auf Wunsch können wir Ihnen jedoch die Messunsicherheiten zur Verfügung stellen und nach Absprache zur Beurteilung der Ergebnisse heranziehen. The test results refer exclusively to the examined test items and the date of the test under the test specifications. Written acknowledgement for publication and duplication of our analytical reports for promotional purpose, as well as fractional use for other purposes are mandatory. Numbers following „<“ represent limits of quantification. Determination of parameters marked with * was performed with a cooperation partner. We would like to point out that measurement uncertainties are not taken into account for conclusions. On request, we can provide measurement uncertainties and take them into account for conclusions upon consultation.