

ПродМашТест

Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «ПродМашТест»
(ИЛ ООО «ПродМашТест»)
Россия, 127015, Москва, Бумажный пр., 14, стр. 1
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB79,
выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии,
зарегистрирован в Едином Реестре 28.10.2011, действителен до 28.10.2016

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель
ИЛ ООО «ПродМашТест»

А.В. Безделкин

2012 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16478-57

от 27.06.2012 г.

Покрытие напольное коммерческое гетерогенное поливинилхлоридное коллекции: Smaragd Lux , Толщина от 2.0 мм

ООО «Форбо Флоринг» (Россия)

Всего страниц - 3

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.
Частичная или полная перепечатка данного протокола без разрешения ИЛ не разрешается.

НД на продукцию: ТУ 5771-006-51143480-09

Образцы, представленные для проведения испытаний: Покрытие напольное коммерческое гетерогенное поливинилхлоридное коллекции: Smaragd Lux, Толщина от 2.0 мм.

Изготовитель: ООО «Форбо Калуга», 249855, Калужская область, Дзержинский р-он, п. Товарково, мрн. Промышленный, д. 3.

Заявитель: ООО «Форбо Калуга», 249855, Калужская область, Дзержинский р-он, п. Товарково, мрн. Промышленный, д. 3.

1. Место испытаний

Помещение Испытательной лаборатории ООО «ПродМашТест»

2. Условия проведения испытаний

Температура окружающей среды +24 °С

Относительная влажность воздуха 64%

Атмосферное давление 752 мм рт. ст.

(если другие условия не указаны в методике испытаний)

3. Цель проведения испытаний

Определение удельного объемного электросопротивления

4. Программа и метод испытаний

Методика испытаний: ГОСТ 11529-86, ГОСТ 6433.2-71

5. Результат идентификации изделий: сведения, указанные в маркировке изделия соответствуют технической документации.

Протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытаниям.
Распространение и тиражирование настоящего протокола без разрешения ООО «ПродМашТест» запрещено!


6. Результаты проведения испытаний

Обозначение НТД на метод испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Нормативный показатель	Результаты испытаний	Соответствие требованию
1	2	3	4	5
ГОСТ 11529-86, ГОСТ 6433.2-71	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом.м	Не более 5×10^9	5×10^7	соотв.

7. Заключение по результатам проведенных испытаний

Выводы и предложения: Покрытие напольное коммерческое гетерогенное поливинилхлоридное коллекции: *Smaragd Lux*, Толщина от 2.0 мм, изготовленное ООО «Форбо Калуга» (адрес: 249855, Калужская область, Дзержинский р-он, п. Товарково, мрп. Промышленный, д. 3), выдержало испытания и соответствует требованию удельного объемного электросопротивления по ТУ 5771-006-51143480-09.

Инженер-испытатель



Голыбжин А.В.