



ООО «РТ-ТЕХНОЛОГИИ» ТЕСТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ЭМС

ООО «РТ-Технологии», 634026, г. Томск, пер. Добролюбова 10/2, оф. 201; телефон: +7-3822-99-00-25;
эл. почта: test@rttex.ru; сайт: www.rttex.ru; ИНН/КПП: 7014058941/701401001

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 106-25/2021

от 26 июля 2021 г.

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ: Тестирование радиопоглощающих свойств
МЕТОД: ГОСТ 30381, п. 4.5. (ГОСТ Р 50011-92, п. 4.5.)
ИЗДЕЛИЕ: СВЧ-поглощающий клей ЗИПСИЛ 720 РПМ-Э

Испытание поглощения плоской волны эпоксидным клеем-поглотителем электромагнитных волн ЗИПСИЛ 720 РПМ-Э при нормальном падении волны.

Результаты испытаний приведены в виде графика на рисунке 1. Измерения проводились на образцах клея толщиной от 0,2 до 3 мм.

Измерения радиопоглощающих свойств проводились по ГОСТ 30381, п. 4.5. «Проверка коэффициента отражения ПЭВ в полосе частот от 0,4–37,5 ГГц».

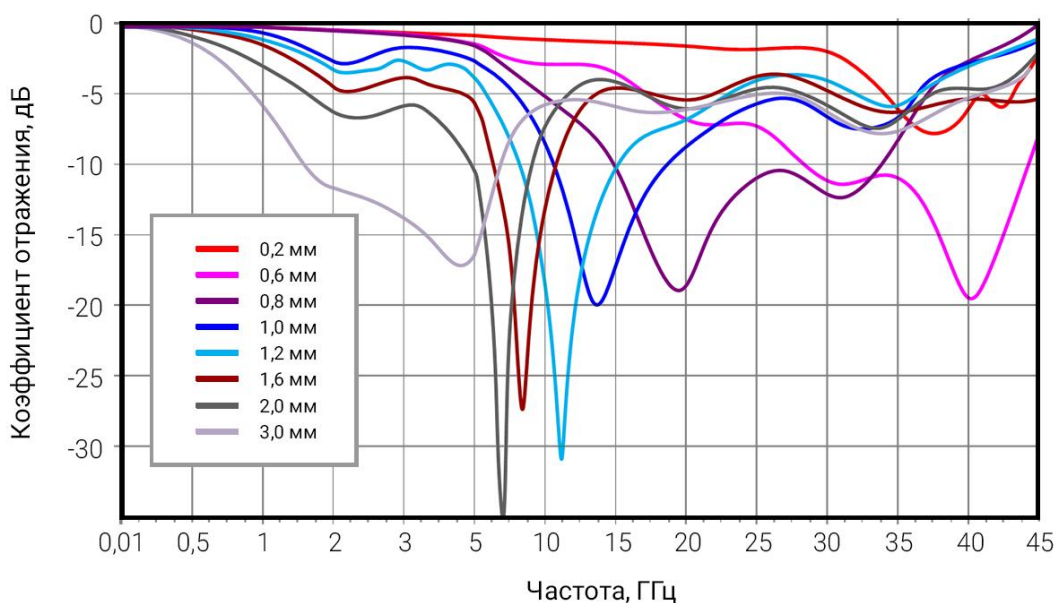


Рисунок 1 – Радиопоглощающие свойства клея ЗИПСИЛ 720 РПМ-Э при толщине слоя от 0,2 до 3 мм. График коэффициента отражения плоской волны

РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ

Результаты измерений представлены на графике выше.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕСТИРУЕМОГО МАТЕРИАЛА

КЛЕЙ ЗИПСИЛ РПМ-Э ТУ 2252-007-24624998-2016

ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Приобрести и получить бесплатные образцы для тестирования клея и других поглощающих СВЧ-энергию материалов можно на сайте www.rttex.ru.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Получить дополнительную информацию и техническую консультацию о продуктах компании «РТ-Технологии» можно по телефону [+7 \(3822\) 99-00-25](tel:+7(3822)99-00-25), по почте info@rttex.ru или на сайте www.rttex.ru.