

ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕСТ № 01375/UV АНАЛИЗ УФ-СТОЙКОСТИ

Дата [08.11.2018]

Описание:

Ультрафиолетовое воздействие (УФ-тестирование) проводится, чтобы понять, как материал будет противостоять разрушительному воздействию ультрафиолетового излучения, которое может привести к значительным изменениям свойств и срока годности материала.

Метод оценки:

EN ISO 4892-1:2002+ UNI EN ISO 4892-2:2013 – Пластиковые материалы – Воздействие источником света – ксеноновая дуговая лампа

Начало:

[09.11.2018]

Конец:

[14.11.2018]

ОБРАЗЦЫ*	Количество часов воздействия (ультрафиолетовая камера) для получения цвета 9** по шкале Гарднера
СМОЛА TRASPARENTE	112
СМОЛА ART PRO	103
СМОЛА LIQUIDISSIMA	96
СМОЛА I-CREATION	95
СМОЛА EPOXYTABLE (A)	110
СМОЛА EPOXYTABLE (B)	134
СМОЛА ART PRO BLACK	105

*Круглая отливка 20гр, диаметр 3 см

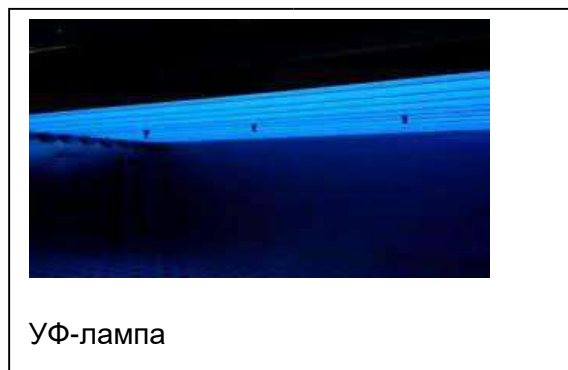
** Цвет образцов в начале тестирования по шкале Гарднера: 2



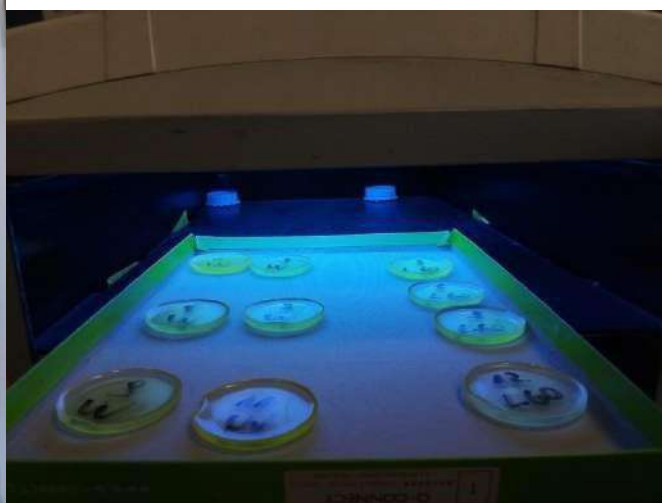
**ЛАБОРАТОРНЫЙ ТЕСТ № 01375/UV
АНАЛИЗ УФ-СТОЙКОСТИ**



Результаты



УФ-лампа



УФ-камера

Окончательные результаты:

См. внутренние сертификаты **A-01375/UV** и **B-01375/UV**