

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ

Метод определения устойчивости
окраски поливинилхлоридной пленки
к сухому и мокрому трению

ГОСТ
11279.8—83

Organic dyes.
Testing method of PVC film colour fastness
to dry and wet rubbing

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 января 1983 г. № 13 срок действия установлен

с 01.01.84
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на органические красители (пигменты и лаки) и устанавливает визуальный метод определения устойчивости окраски поливинилхлоридной пленки к сухому и мокрому трению.

Сущность метода заключается в определении степени окрашивания белого миткаля при трении об окрашенную поливинилхлоридную пленку.

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Прибор ПТ-4.

Миткаль отбеленный, не содержащий аппрета и оптически отбеливающих веществ.

Пленка поливинилхлоридная окрашенная.

Шкала серых эталонов для определения степени закрашивания белых материалов, разработанная к ГОСТ 9733.0—83.

Плюсовка.

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Из окрашенной поливинилхлоридной пленки, изготовленной по ГОСТ 11279.1—83, вырезают образец шириной 80 мм и длиной 180 мм.

Из миткаля вырезают образец размером 50×50 мм.

Издание официальное

Переиздание. Март 1992 г.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

