

RIT | College of Art and Design Image Permanence Institute

PRUEBA DE ACTIVIDAD FOTOGRÁFICA ISO 18916 - INFORME DE INVESTIGACIÓN

Trabajo 2635

FECHA: 2-Mayo-2022

PREPARADO PARA: Anja Spitzer - Neschen Coating GmbH Hans-Neschen-
Straße 1, 31675 Bückeberg, Alemania Filmoplast R (adhesivo)

MATERIAL:

CONTROL: Papel de filtro Whatman No. 1

INTERACCIÓN DE LA IMAGEN DE PLATA

RESULTADO: APROBADO

Cambio de densidad del control: Límite superior de aprobación/ rechazo: -1,01 Porcentaje -0,81 -20%
-13% 20%
Cambio de densidad del material: -0,88 Límite inferior de aprobación/rechazo: -1,21 El cambio de densidad causado por el material debe ser igual al cambio de densidad causado por el control $\pm 20\%$

TINCIÓN DE GELATINA

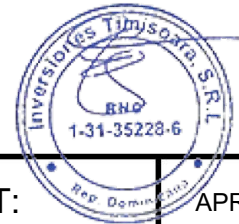
RESULTADO: APROBADO

Cambio de densidad del control: Límite de manchas: 0,12
0,20
Cambio de densidad del material: La mancha causada por el material debe ser menor que la mancha causada por el control $\pm 0,08$

MOTEADO DE DETECTOR DE INTERACCIÓN DE IMAGEN

RESULTADO: APROBADO

Evaluación visual de la acción uniforme



RENDIMIENTO DE PAT:

APROBAR

OPERADOR: Meredith Noyes

DEBE PASAR TODOS LOS CRITERIOS PARA PASAR PAT

Nota: Al seleccionar gabinetes, la PAT debe usarse junto con la norma ISO 18902.

Este certificado es válido para este lote específico de producto hasta cualquier fecha y para lotes subsiguientes

2-may-2023

hasta: Este certificado es ANULADO ante cualquier cambio en la formulación del producto, el fabricante o el proveedor del fabricante.

INSTITUTO DE PERMANENCIA DE LA

IMAGEN Rochester Institute of Technology, 70 Lomb Memorial Drive, Rochester, NY 14623 El uso y la publicación de estos datos se rigen por un acuerdo contractual y por la política de investigación de RIT.