

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 Bückeburg, 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 -1,01 Porcentaje -0,81 -20%

superior de aprobación/ -13% 20%

rechazo: 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 ±20 %

TINCIÓN DE GELATINA RESULTADO: APROBADO

Cambio de densidad del control: Límite
de manchas:
0,12
Cambio de densidad del material: La
0,13

mancha causada por el material debe ser menor que la mancha causada por el control ±0,08

MOTEADO DE DETECTOR DE INTERACCIÓN DE IMAGEN

RESULTADO: APROBADO

Evaluación visual de la acción uniforme

M. Moyes

OPERADOR: Meredith Noyes

RENDIMIENTO DE PAT:

DEBE PASAR TODOS LOS CRITERIOS PARA PASAR PAT

1-31-35228-6

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

APROBAR

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