

0-4 Optische Dichte, ISO-21550 Film zur Dynamikbereichbestimmung



Produkt #58-942 **1 In Stock**

- 1 + €210⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €210,00 stückpreis |
| Stk. 5+ | €200,40 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

No **NST-Zertifikat:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

75.00 **Länge (mm):**

~28 x 19 **Mustergöße (mm):**

35.00 **Breite (mm):**

4.5 x 4.5 **Feldgröße (mm):**

Optische Eigenschaften

Transmissive Photo Paper **Substrat:**

0 - 4 **Optische Dichte OD:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 235:**

Produktdetails

- zur Bestimmung des optischen Dichtebereichs von Transmissionsscannern und bildgebenden Systemen
Der 35mm Film kann zur Bestimmung des optischen Dichtebereichs von Transmissionsscannern oder anderen bildgebenden System in Transmission verwendet werden. Ein 35mm perforierter Kleinbildfilmstreifen mit Grauskala.

Technische Informationen

| Patch # | #58-942 0-4 Visual Weighted OD |
|---------|--------------------------------|
| 1 | 0.107 |
| 2 | 0.107 |
| 3 | 0.125 |
| 4 | 0.217 |
| 5 | 0.426 |
| 6 | 0.718 |
| 7 | 1.050 |
| 8 | 1.418 |
| 9 | 1.869 |
| 10 | 2.312 |
| 11 | 2.496 |
| 12 | 2.672 |
| 13 | 2.922 |
| 14 | 3.160 |
| 15 | 3.262 |
| 16 | 3.307 |
| 17 | 3.422 |
| 18 | 3.540 |
| 19 | 3.641 |
| 20 | 3.690 |
| 21 | 3.759 |
| 22 | 3.842 |
| 23 | 3.900 |
| 24 | 4.028 |