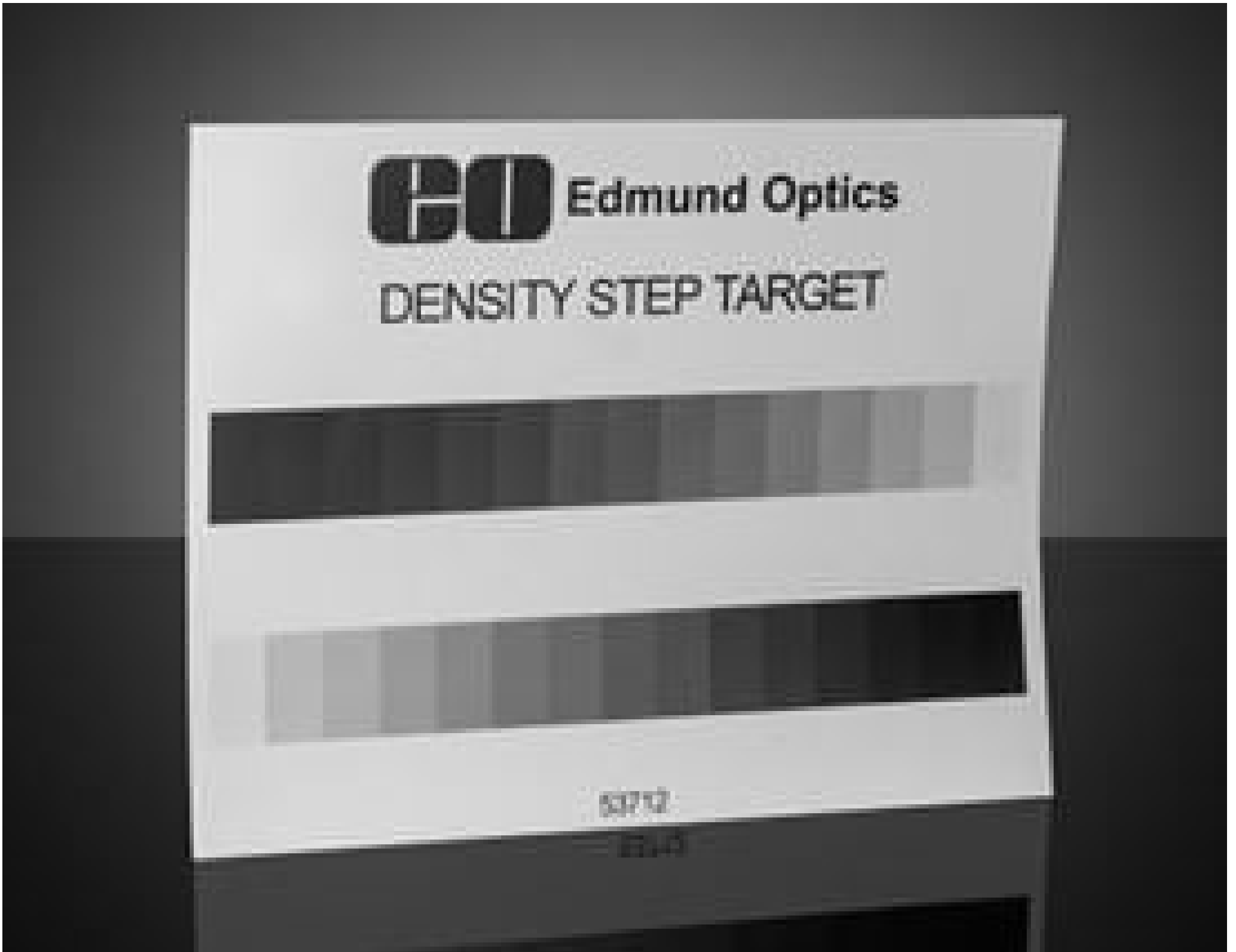


## Großes Graukeiltestbild



Produkt **#53-712** **5 In Stock**

- 1 + €269<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€269,00 stückpreis
Stk. 5+	€255,70 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

No **NST-Zertifikat:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

**Skaleneinteilung:**  
Scale 1: from 0.09 to 1.5  
Scale 2: from 1.5 to 0.09

**Größe (Zoll):**  
8.5 x 11

0.20

**Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

Photo Paper

**Substrat:**

15 per scale

**Dichtestufen:**

## Konformität mit Standards

[Konform](#)

**RoHS 2015:**

[Anzeigen](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Konform](#)

**Reach 235:**

## Produktdetails

- 15 Dichtestufen
- Logarithmische Graustufen

Dieses 8,5" x 11" große Graustufentestbild aus Fotopapier bietet eine bequeme Möglichkeit die Graustufenwiedergabe eines optischen Systems zu untersuchen. Das Testbild bietet zwei Verläufe (von hell nach dunkel und von dunkel nach hell) mit jeweils 15 Dichtestufen zwischen 0,09 und 1,5. Dies entspricht optischen Dichteabstufungen von 0,1. Die Änderung zwischen den Dichtestufen ist linear, was zu einer logarithmischen Veränderung der diffusen Reflexion führt. Da ein logarithmischer Reflexionsverlauf sowohl feinere als auch gröbere Abstufungen als ein vergleichbares lineares Testbild bietet, wird es für den Systemtest meist bevorzugt. Papierdicke 0,2 mm. Es handelt sich um Photopapier mit dem Wert 32 auf dem Glanzmesser.