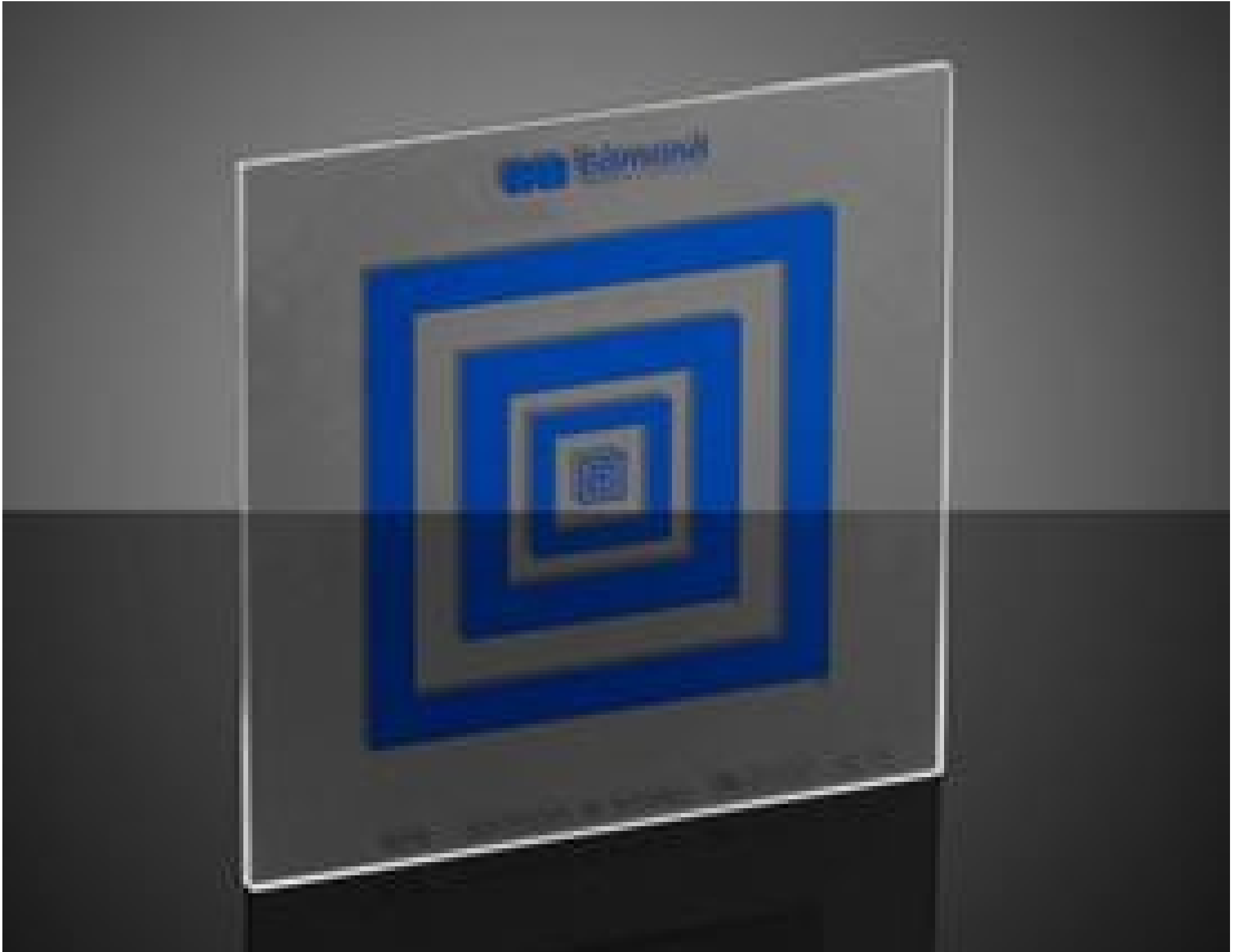


Testbild mit konzentrischen Quadraten



#46-248

Produkt **#46-248** **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €670.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€670,00 stückpreis
Stk. 5+	€637,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Mustergröße (mm):
1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50

Größe (mm):
76.2 x 76.2

Dicke (mm):
1.50

Toleranz Linienbreite (mm):
±0.001

Optische Eigenschaften

Beschichtung:

Vacuum Deposited Chromium Oxide (specular reflectivity <5% @550nm)

Substrat:

Float Glass

Oberflächenqualität:

20-10

Oberflächenebenheit (P-V):

λ/mm

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Reach 240:

[Konform](#)

Produktdetails

- Zur Kalibrierung von Auswertungssoftware
- NIST-Zertifikat inklusive
- Quadrate 1 - 50 mm

Diese Testbilder bieten ein genaues Hilfsmittel für die Kalibrierung von Auswertungsprogrammen in der Bildverarbeitung. Die unterschiedlichen Größen der Quadrate decken verschiedene Bildfelder ab. Jedem Testbild ist ein nachverfolgbares NIST-Zertifikat nach MIL-STD-45662A beigelegt.