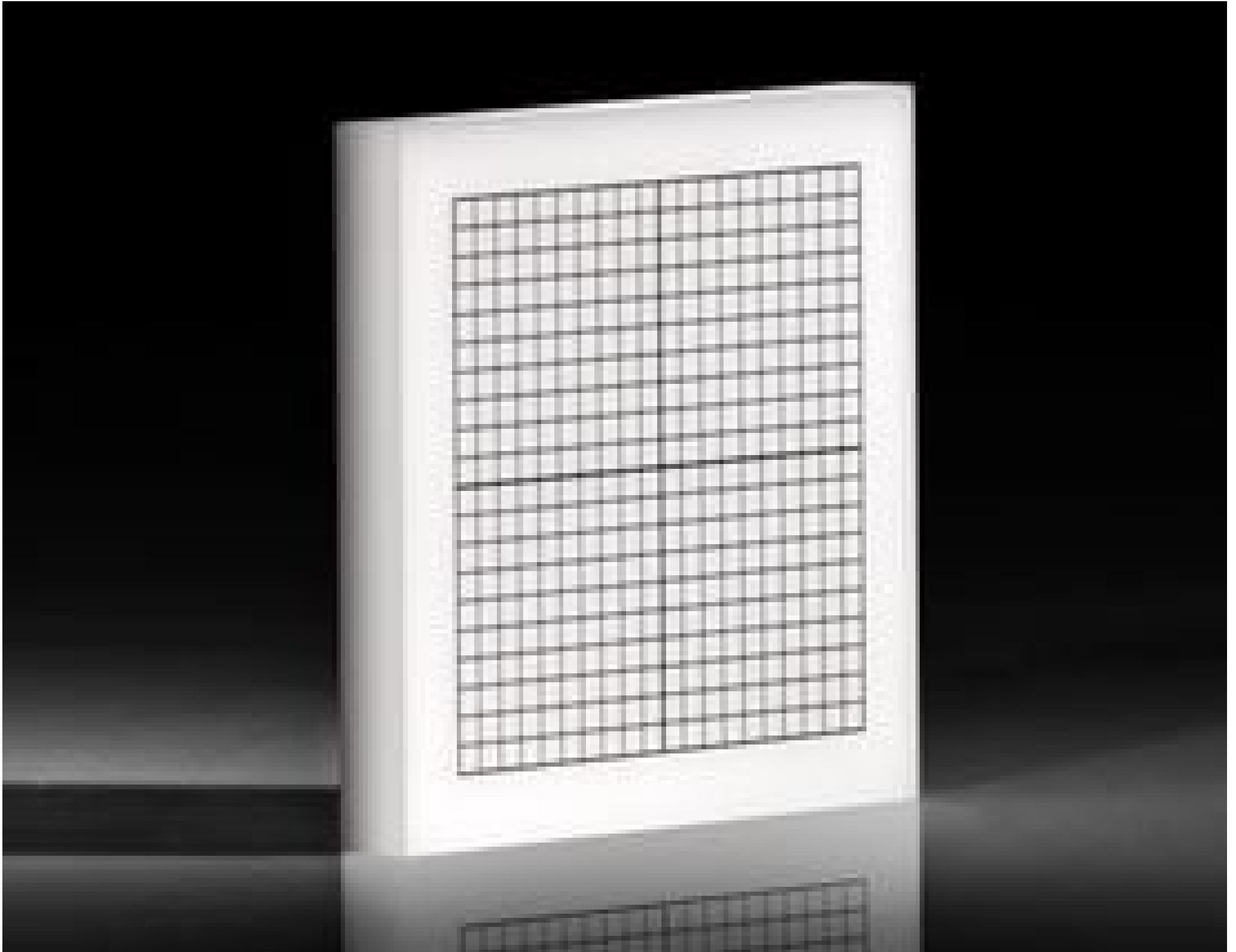


## Liniengitter mit gering reflektierendem Chrom, 1" x 1"



Line Grid Low Reflective Chrome

Produkt #62-537 **AUSVERKAUF** 12 In Stock

⊖ 1 ⊕ €725<sup>95</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€725,95 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):  
25.40

Gesamtgenauigkeit (mm):  
±0.002

Mustergröße (mm):  
20.0 x 20.0

Dicke (mm):  
2.50

Breite (mm):

25.40

**Liniendicke (mm):**

Center Line: 0.125 ±0.005  
Inner Line: 0.075 ±0.005

**Abstand Mitte-Mitte (mm):**

1.00 ±0.001

## Optische Eigenschaften

**Substrat:** □

White Soda Lime Glass

**Optische Dichte OD:**

>3.0

**Oberflächenqualität:**

20-10 over active area, 60-40 outside

**Oberflächenebenheit (P-V):**

3 - 4λ

## Konformität mit Standards

**RoHS 2015:**

[Konform](#)

**Konformitätszertifikat:**

[Anzeigen](#)

**Reach 240:**

[Konform](#)

## Produktdetails

- Testen und Korrigieren von Verzeichnung in bildgebenden Systemen
- Kalibrierung perspektivischer Fehler von Mikroskopbühnen
- Messung des Bildfeldes

Testbilder mit Liniengitter können aufgrund der sich wiederholenden parallelen Linien in X- und Y-Richtung für die Kalibration von Bildverarbeitungssystemen und Mikroskopbühnen verwendet werden. Die Linien dienen als Referenz zur Bestimmung und Beseitigung von Verzeichnung und perspektivischen Fehlern in bildgebenden Systemen. Die Testbilder sind mit Chrom auf klarem Floatglas und gering reflektierendem Chrom auf weißem Kalknatronglas verfügbar. Das Chrom auf klarem Floatglas kann für die transmissive Beleuchtung mit Hintergrundlicht verwendet werden, während das gering reflektierende Chrom im Aufsicht verwendet werden kann, ohne dass störende Reflexionen im Bild des Testmusters auftreten.