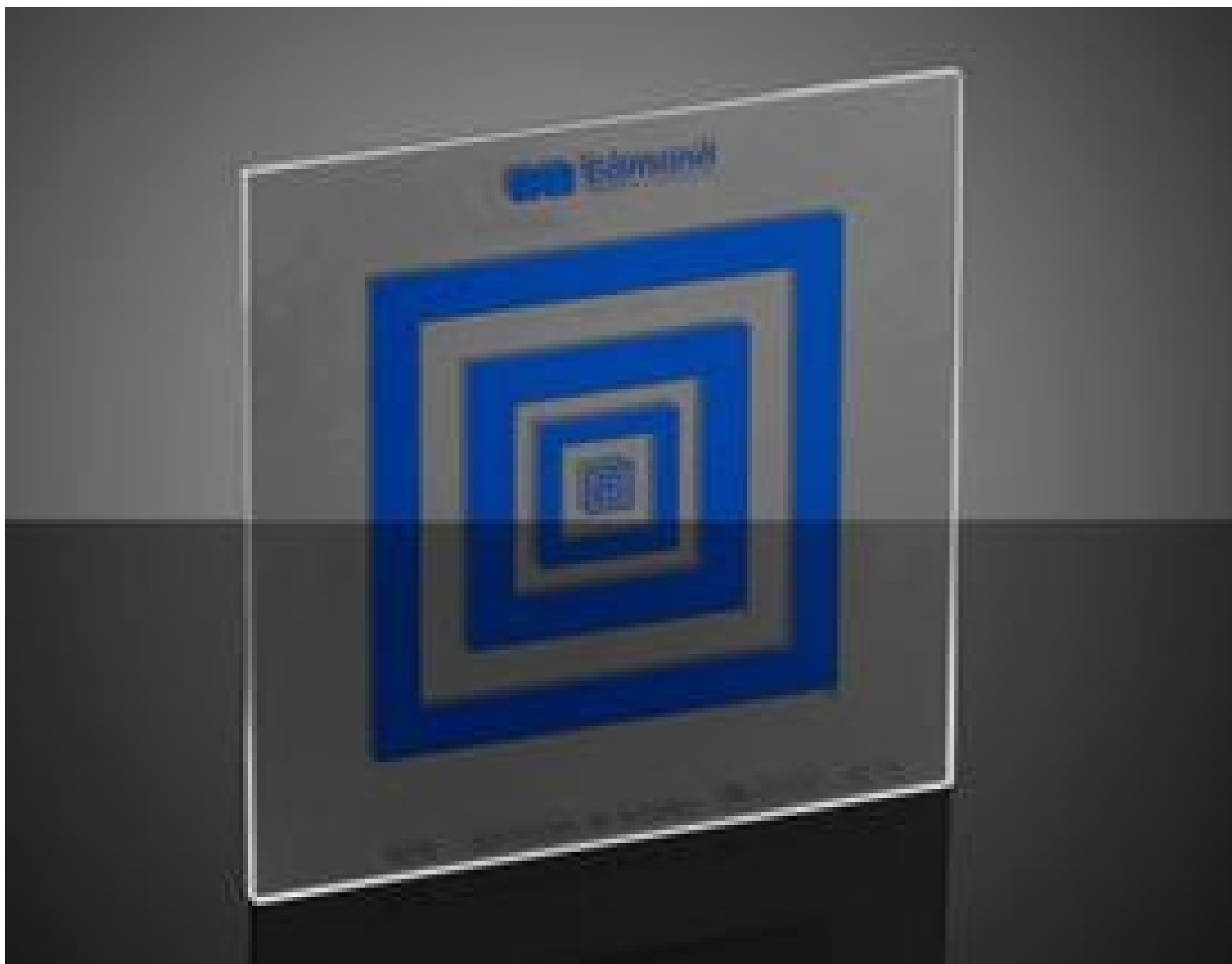


Mire Carrée Concentrique



#46-248

Stock **#46-248 8 In Stock**- 1 + €670⁰⁰**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€670,00 prix unitaire
Qté 5+	€637,40 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

Taille de Motif (mm):
1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50**Dimensions (mm):**
76.2 x 76.2**Épaisseur (mm):**
1.50**Tolérance Largeur de Ligne (mm):**
±0.001

Propriétés optiques

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

Substrat: □
Float Glass

Qualité de Surface:
20-10

Planéité de Surface (P-V):
λmm

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 240:
[Conforme](#)

Description produit

- Pour la Calibration de Mesures sur Logiciel
- Certificat de Précision N.I.S.T. Inclus
- Formes Carrées de Taille de 1 à 50 mm

Les Mires Carrées Concentriques constituent un moyen précis d'étalonner les logiciels de mesure pour le traitement des images. Les dimensions des carrés varient pour s'adapter à différents champs de vision. Les mires carrées sont accompagnées d'un certificat de précision NIST. Les Mires Carrées Concentriques sont proposées dans des tailles de 1 à 50 mm. L'emballage comprend un certificat de précision NIST sérialisé conformément à la norme ML-STD-45662A.