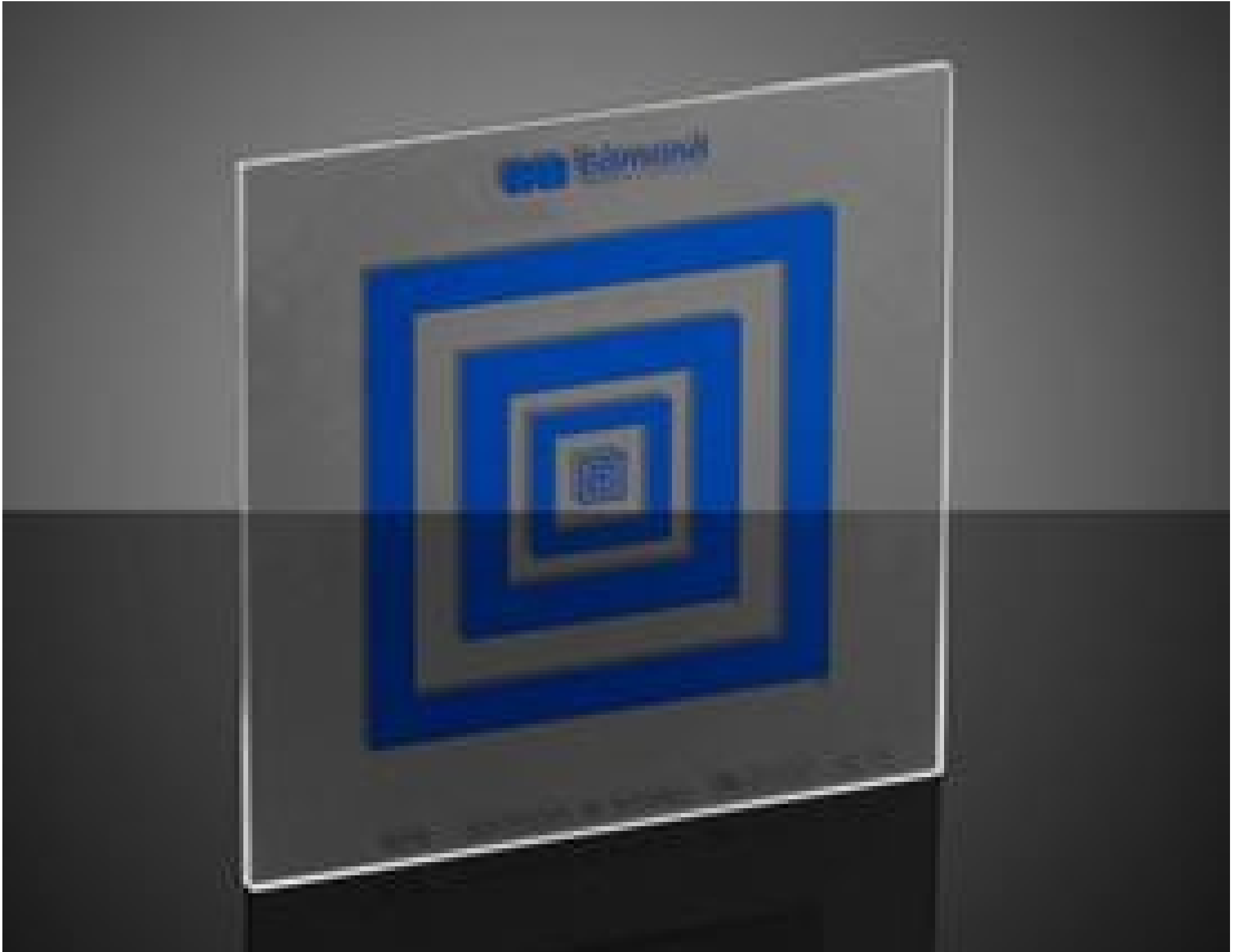


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

## Mire Carrée Concentrique



#46-248

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

⊖ 1 ⊕ €670.<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€670,00 prix unitaire
Qté 5+	€637,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ 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):**  
λ/mm

## 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 Mres 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 Mres 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.