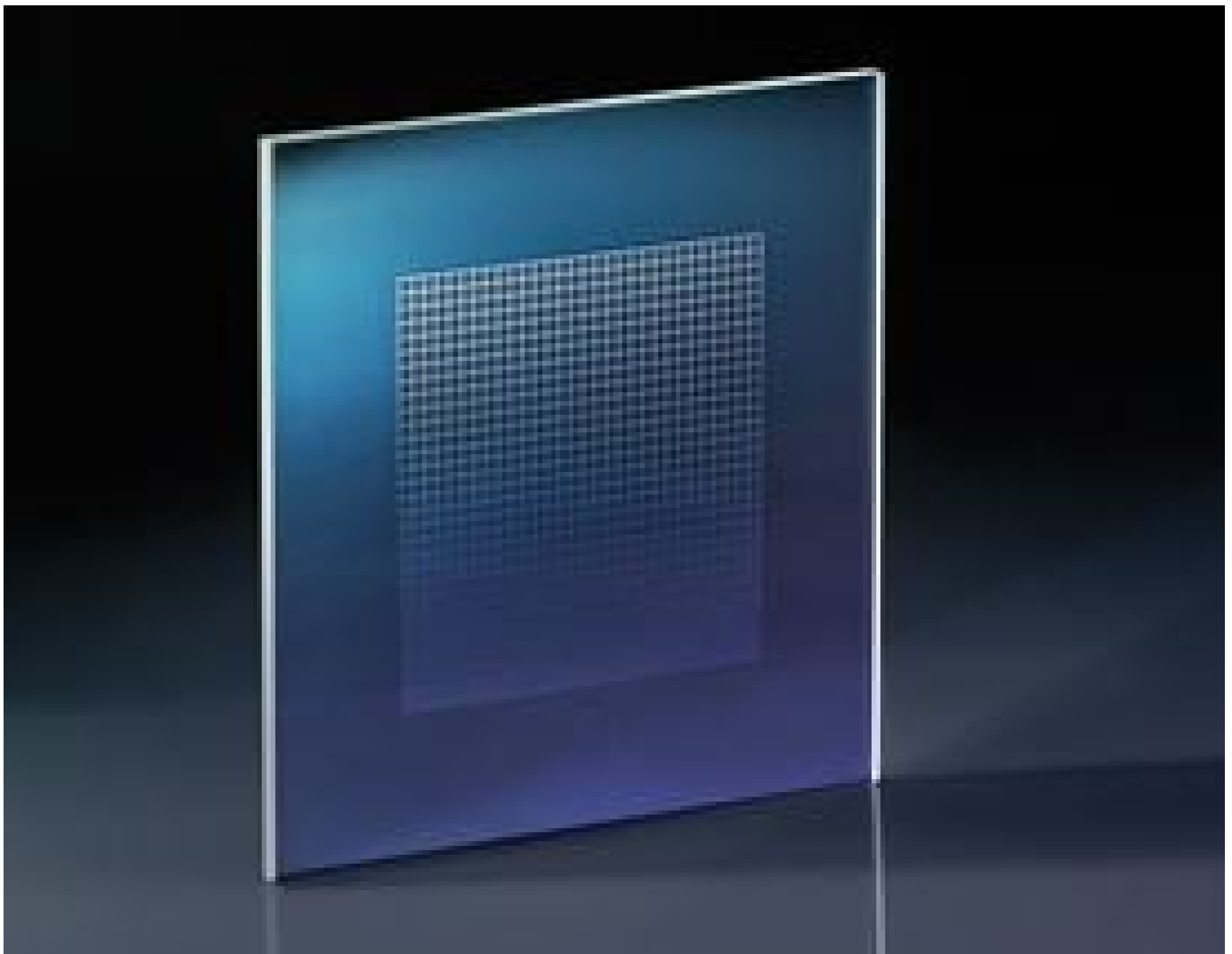


Mire Linéaire Chrome sur Verre, 2" x 2"



Stock #62-536 **5 In Stock**

- 1 + €725⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€725,00 prix unitaire
Qté 5+	€689,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

50.80 Longueur (mm):

±0.002 Précision Totale (mm):

30.1 x 30.1 Taille de Motif (mm):

1.50 Épaisseur (mm):

50.80 **Largeur (mm):**

Épaisseur de Ligne (mm):
Center Line: 0.05 ±0.002
Inner Line: 0.05 ±0.002

Espacement Centre à Centre (mm):
1.00 ±0.003

Propriétés optiques

Substrat: □
Clear Float Glass

Densité Optique OD:
>3.0

Qualité de Surface:
20-10 over active area, 60-40 outside

Planéité de Surface (P-V):
3 - 4λ

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 240:
[Conforme](#)

Description produit

- Teste et corrige la distorsion dans les systèmes de vision
- Calibration de l'erreur de perspective des platines de microscopes
- Mesure du champ de vision physique

Les Mires Linéaires sont conçues pour calibrer les systèmes de vision et les platines de microscope par le biais de lignes parallèles répétées sur les axes X et Y. En utilisant ces lignes comme référence, la distorsion et l'erreur de perspective peuvent être quantifiées et calibrées à partir d'un système. Les Mires Linéaires sont disponibles sous forme de chrome sur du verre flotté transparent et de chrome à faible réflexion sur du verre blanc sodocalcique. Le chrome sur verre flotté clair est transparent et peut être utilisé pour un éclairage transmissif par rétro-éclairage, tandis que le chrome à faible réflexion sur verre blanc sodocalcique peut être utilisé pour un éclairage réfléchissant par éclairage frontal, sans créer de reflets qui dégradent l'image de la mire.