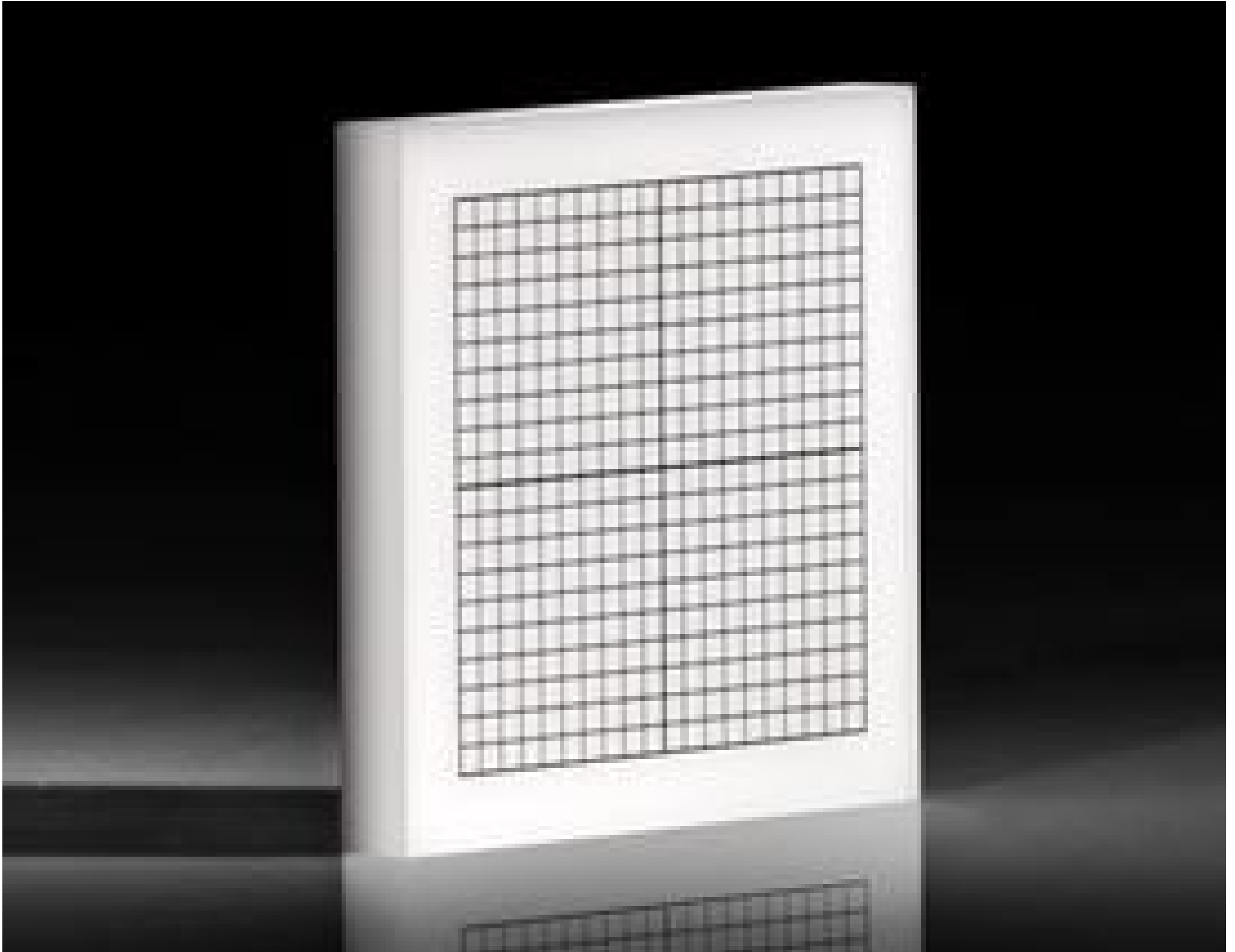


[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Mire Linéaire Chrome à Faible Réfexion, 2" x 2"



Line Grid Low Reflective Chrome

Stock #62-537 **FIN DE SÉRIE** 12 In Stock

- 1 + €725⁰⁵

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€725,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Propriétés physiques et mécaniques

25.40 Longueur (mm):

±0.002 Précision Totale (mm):

20.0 x 20.0 Taille de Motif (mm):

2.50 Épaisseur (mm):

25.40 **Largeur (mm):**

Épaisseur de Ligne (mm):
Center Line: 0.125 ±0.005
Inner Line: 0.075 ±0.005

Espacement Centre à Centre (mm):
1.00 ±0.001

Propriétés optiques

Substrat: □
White Soda Lime 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 Mres 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 Mres 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.