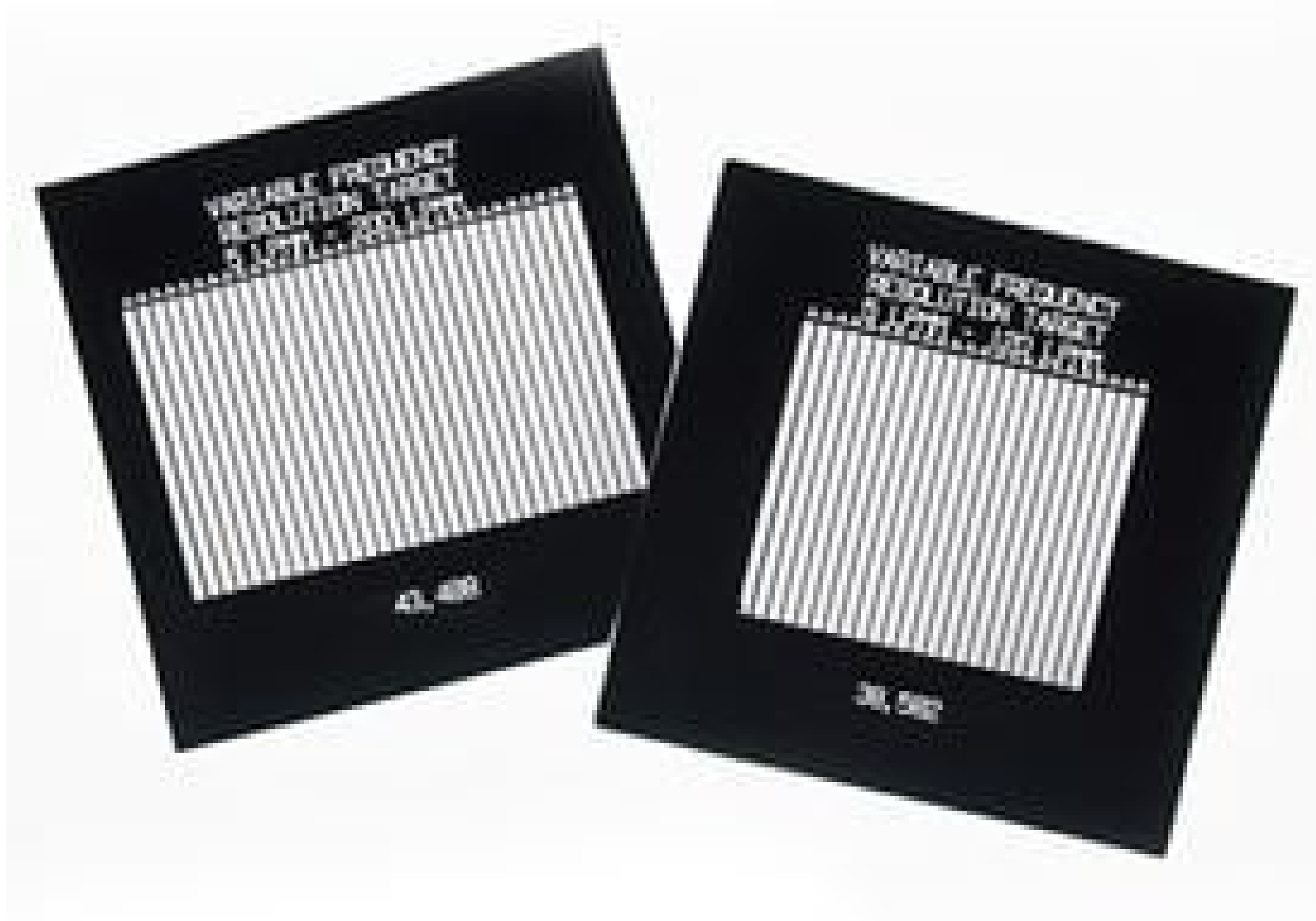


## Mire à Fréquences Variables, 5-120 lp/mm



Stock #38-582 **FIN DE SÉRIE** 5 In Stock

- 1 + €740<sup>.00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€740,00 prix unitaire
Qté 5+	€703,60 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

25.4 x 29.85 Taille de Motif (mm):

2 x 2 Dimensions (pouces):

1.50 Épaisseur (mm):

Beveled Bords:

0.00254

Planéité (mm):

## Propriétés optiques

Vacuum deposited durable chromium **Traitement:**

Float Glass **Substrat:**

≥3.0 **Densité Optique OD:**

40-10 **Qualité de Surface:**

## Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 240:**

## Description produit

- 5 lp/mm à 120 lp/mm ou 5 lp/mm à 200 lp/mm
- 1mm de Largeur de Pas
- 5 lp/mm d'Incréments de Pas
- Utilisé pour Calibrer des Systèmes Vidéos
- Inspecte des Résolutions Inconnues

Les Mires à Fréquence Variable sont excellentes pour évaluer la résolution, la distorsion de champ, et la stabilité parfocale.