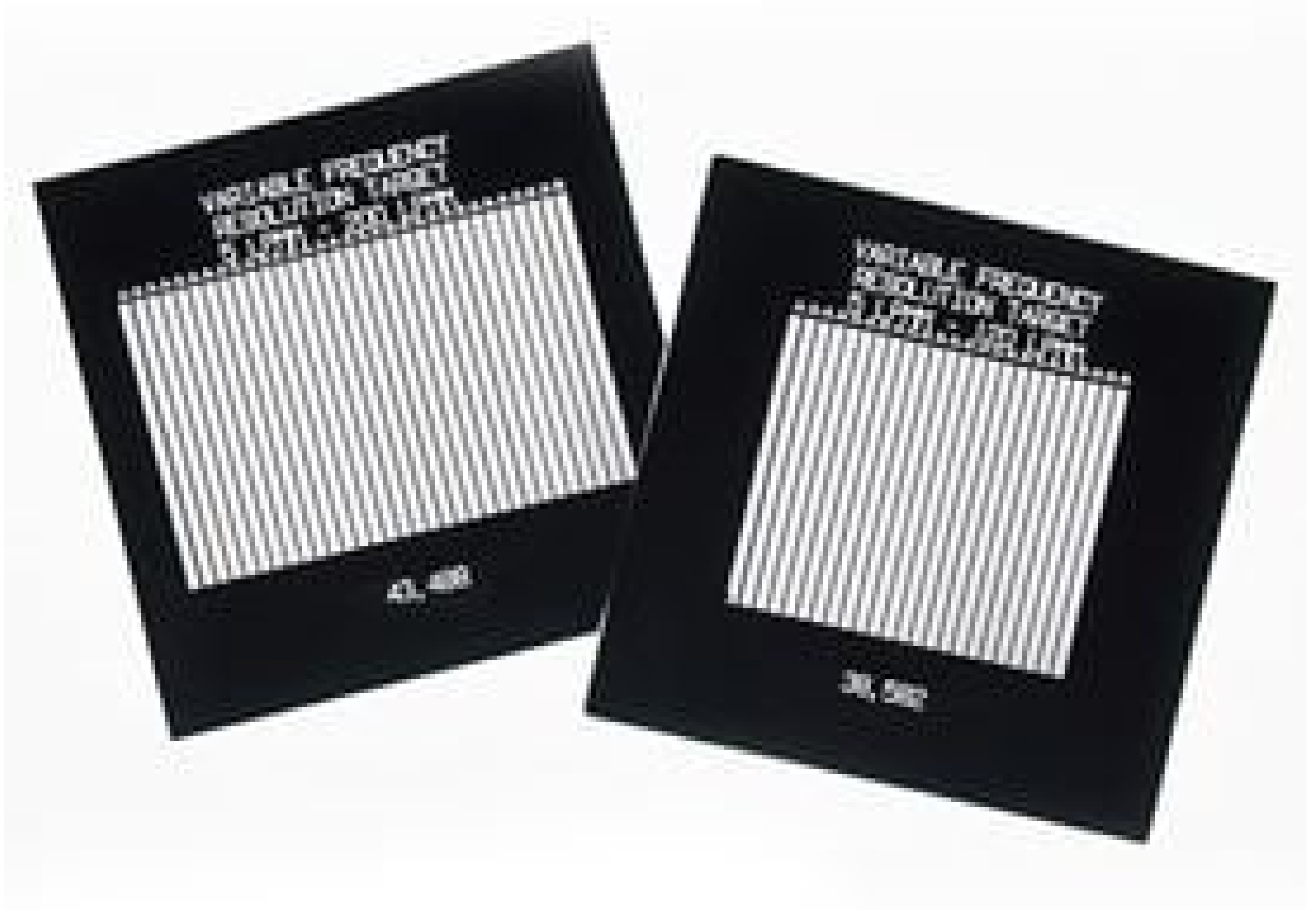


## Mire à Fréquences Variables, 5-200 lp/mm



Stock **#43-488** FIN DE SÉRIE **1 In Stock**

€900<sup>95</sup>

AJOUTER AU PANIER

#### Prix sur Quantité

Qté 1+	€900,95 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 39.37 **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 241:**

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

;