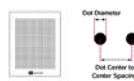
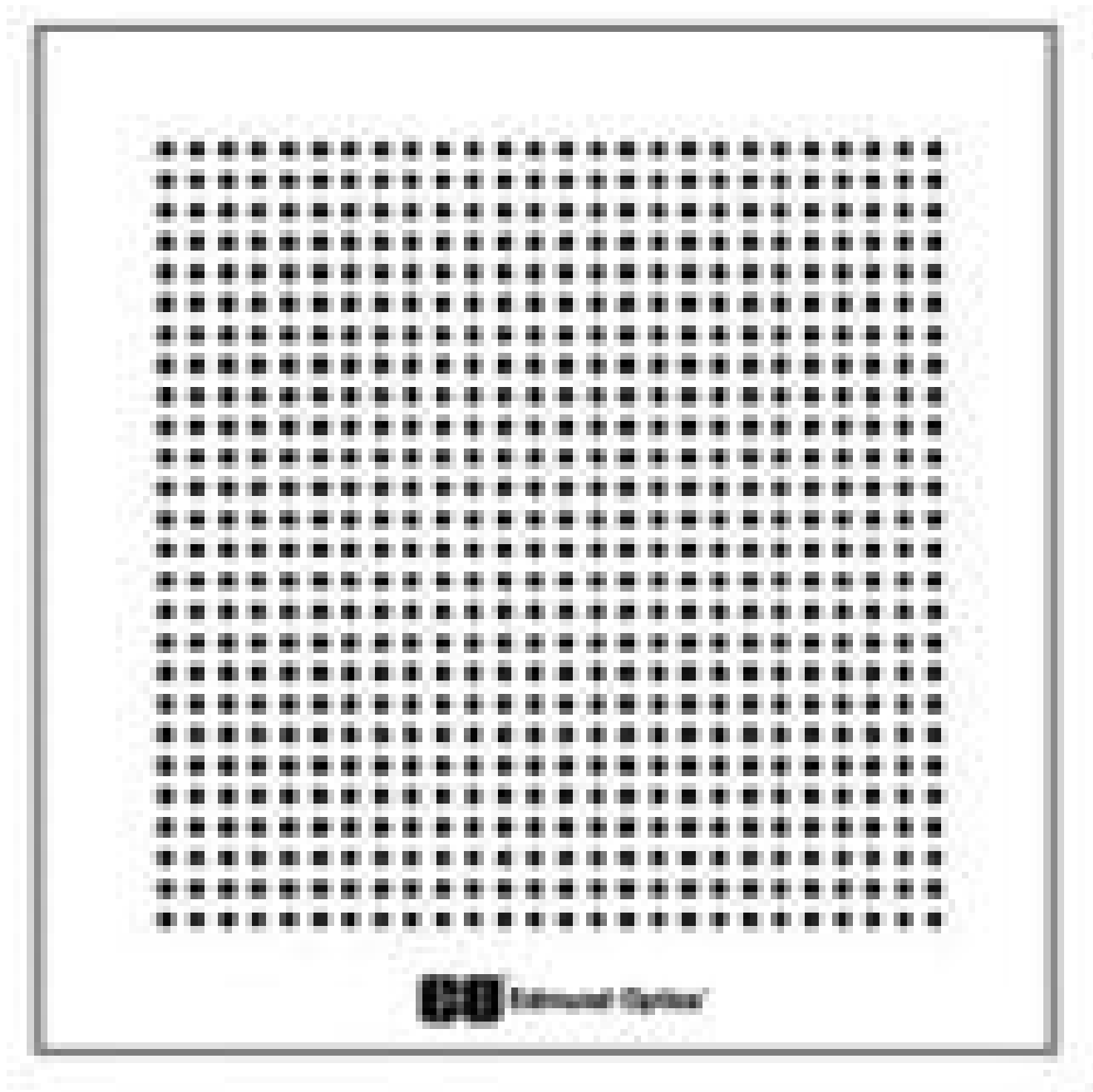


[Afficher tous les 19 produits de la même famille.](#)

Mire de Distorsion en Verre Opale Blanc, 150 x 150 mm, Écart de 1,000 mm



Stock #63-991 **3 In Stock**

1 €3.290⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€3.290,00 prix unitaire
Qté 5+	€3.126,50 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Chrome on White Ivory Glass

Type:

NIST Certification:
Serialized NIST Traceable Certificate Included

Propriétés physiques et mécaniques

0.500	Diamètre du Point (mm):
1.000	Espace Point (mm):
±0.002	Précision Totale (mm):
150 x 150	Taille de Motif (mm):
7 x 7	Dimensions (pouces):
3.20	Épaisseur (mm):
± 0.002	Tolérance Diamètre du Point (mm):
± 0.002 Center to Center	Tolérance Espace Point (mm):
0.001	Flatness (inches):

Propriétés optiques

Reflective First Surface Chromium R _{abs} = 50% ±5% @ 550nm	Traitement:
White Ivory Soda Lime Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
>3.0	Densité Optique OD:
40-20	Qualité de Surface:

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Pour la mesure de la distorsion et la calibration de systèmes d'imagerie
- Versions chrome sur verre flotté ou chrome sur verre opale blanc
- Certificat de précision NIST inclus

Les Mires de Distorsion à Fréquence Fixe sont utilisées pour résoudre le facteur de distorsion souvent gênant dans les applications de mesure. Il est important de noter qu'aucune information sur l'objet n'est perdue, mais simplement déplacée dans l'image lorsque la distorsion se produit. En utilisant ces mires, on peut facilement déterminer la 'somme' précise de distorsion présente et la retirer des mesures. Le centre du point peut être localisé en utilisant l'analyse centroïde dans le logiciel de mesure. Les Mires de Distorsion à Fréquence Fixes ont disponibles en plusieurs options, chacune offerte avec une combinaison spécifique de taille de point/fréquence de point. Choisissez une mire en fonction de votre champ de vision ou vos besoins de résolution/précision. Ces mires sont disponibles soit en chrome sur verre flotté soit en chrome sur verre opale blanc pour accommoder les applications de transmission ou réflexion respectivement. Inclus dans l'emballage est un certificat NIST sérialisé selon ML-STD-45662A.