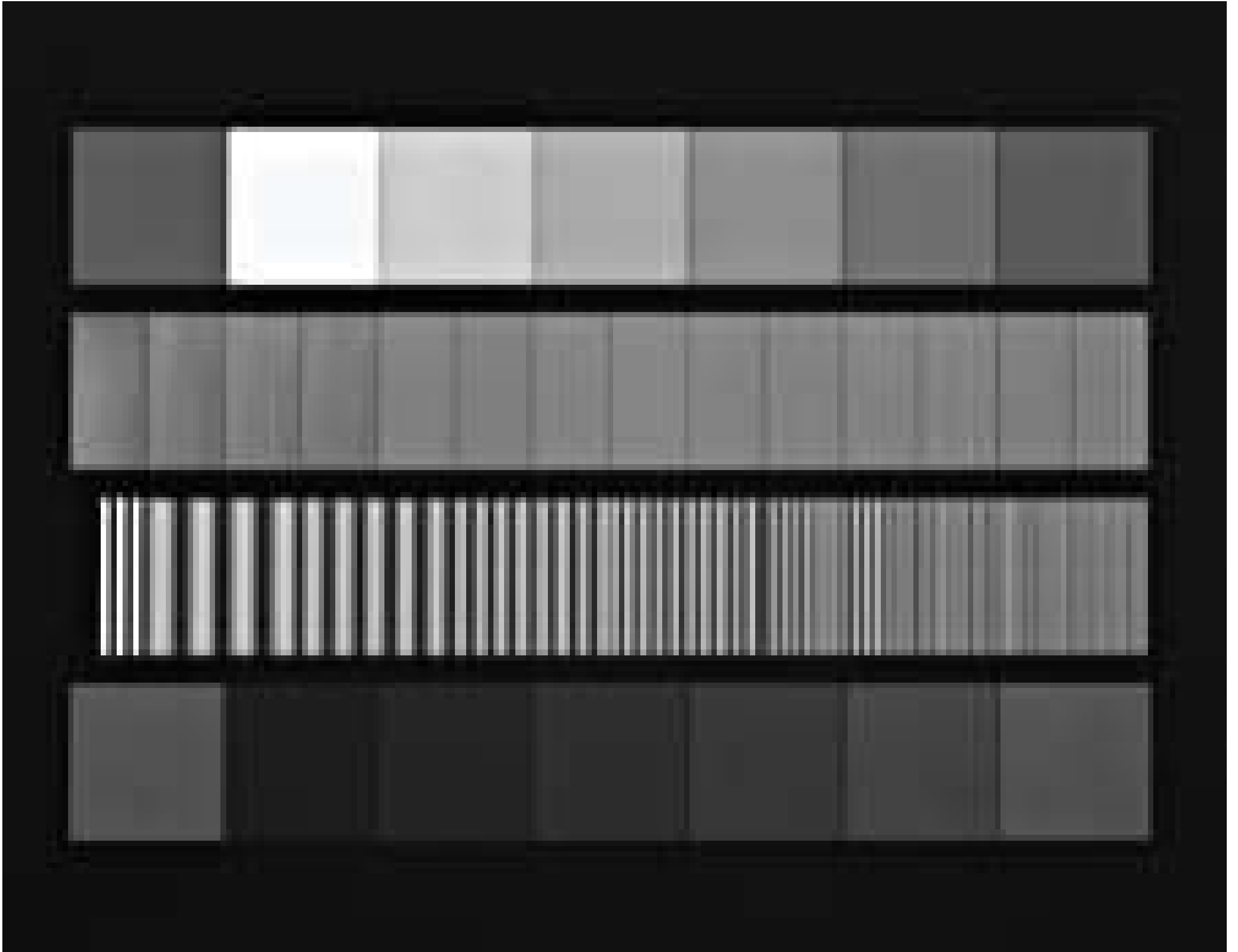


[Afficher tous les 3 produits de la même famille.](#)

Mire Sinusoïdale à Transmission (0,375 à 80 lp/mm)



Stock **#54-803** **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.370⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1-4	€2.370,00 prix unitaire
Qté 5+	€2.251,90 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:
Transmitted Sinusoidal

NST Certification:
No

Propriétés physiques et mécaniques

Taille de Motif (mm):
70 x 46

70 x 102 ±nominal	Dimensions (mm):
2.00 ±nominal	Épaisseur (mm):
High Resolution Film Sandwiched in Float Glass	Construction:
Propriétés optiques	
0.375 - 80	Fréquence (lp/mm):
Float Glass	Substrat: □
Grayscale Pattern: 0.2 - 1.2, ±0.02	Densité Optique OD:
60-40	Qualité de Surface:
<3	Distorsion Harmonique (%):
Electrical	
80%	Modulation:
Conformité réglementaire	
Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 235:

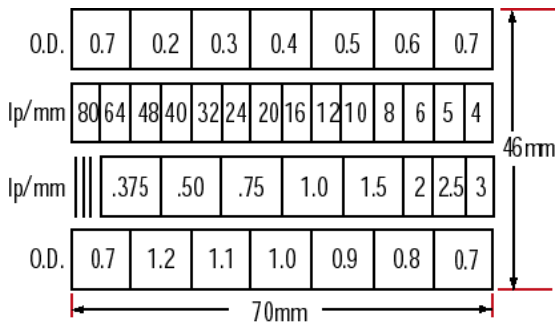
Description produit

- Conçues pour des Tests FTM

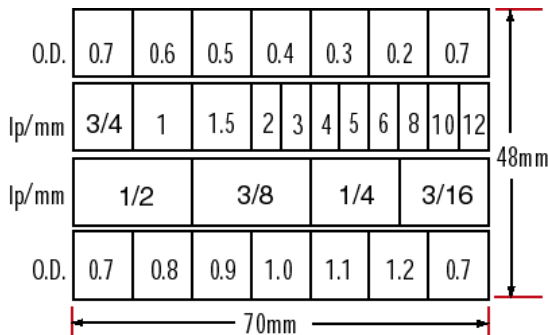
- Déterminent la Qualité d'Image de Composants d'Imagerie

Les motifs sinusoidaux sont conçus spécifiquement pour évaluer la FTM d'objectifs d'imagerie et autres composants du système. Ceci est accompli en analysant la capacité de composants d'imagerie pour reproduire le contraste de la mire sinusoidale. Les analyses FTM sont nécessaires pour évaluer des composants et confirmer leurs spécifications de conception et leur attente de performance. L'évaluation FTM est l'une des meilleures méthodes pour déterminer la qualité d'image globale, non seulement les limitations absolues. L'implémentation des tests FTM peut réduire les prix en assurant que les sous ou sur spécifications apparaissent. L'avantage d'une mire sinusoidale est qu'elle relaye l'information d'image qualité à travers une gamme complète de fréquences au lieu de la résolution maximale obtenable. En utilisant les différentes fréquences sur la mire, les lignes de base peuvent être établies directement aux nécessités du système. Les échelles de gris sur la mire sont utilisées comme références pour dénoter les niveaux de contraste des fréquences sinusoidales.

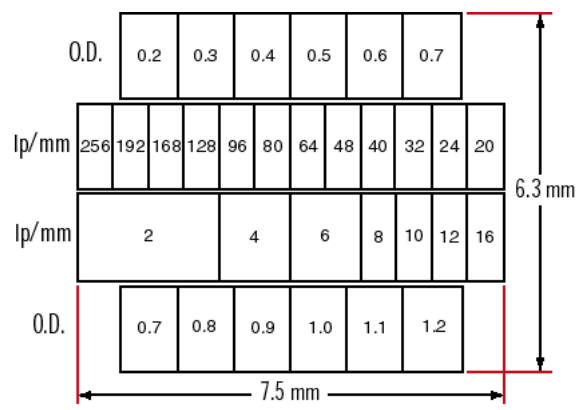
Informations techniques



Transmitted Target #54-803



Reflected Target #54-804



Transmitted Microslide #55-641