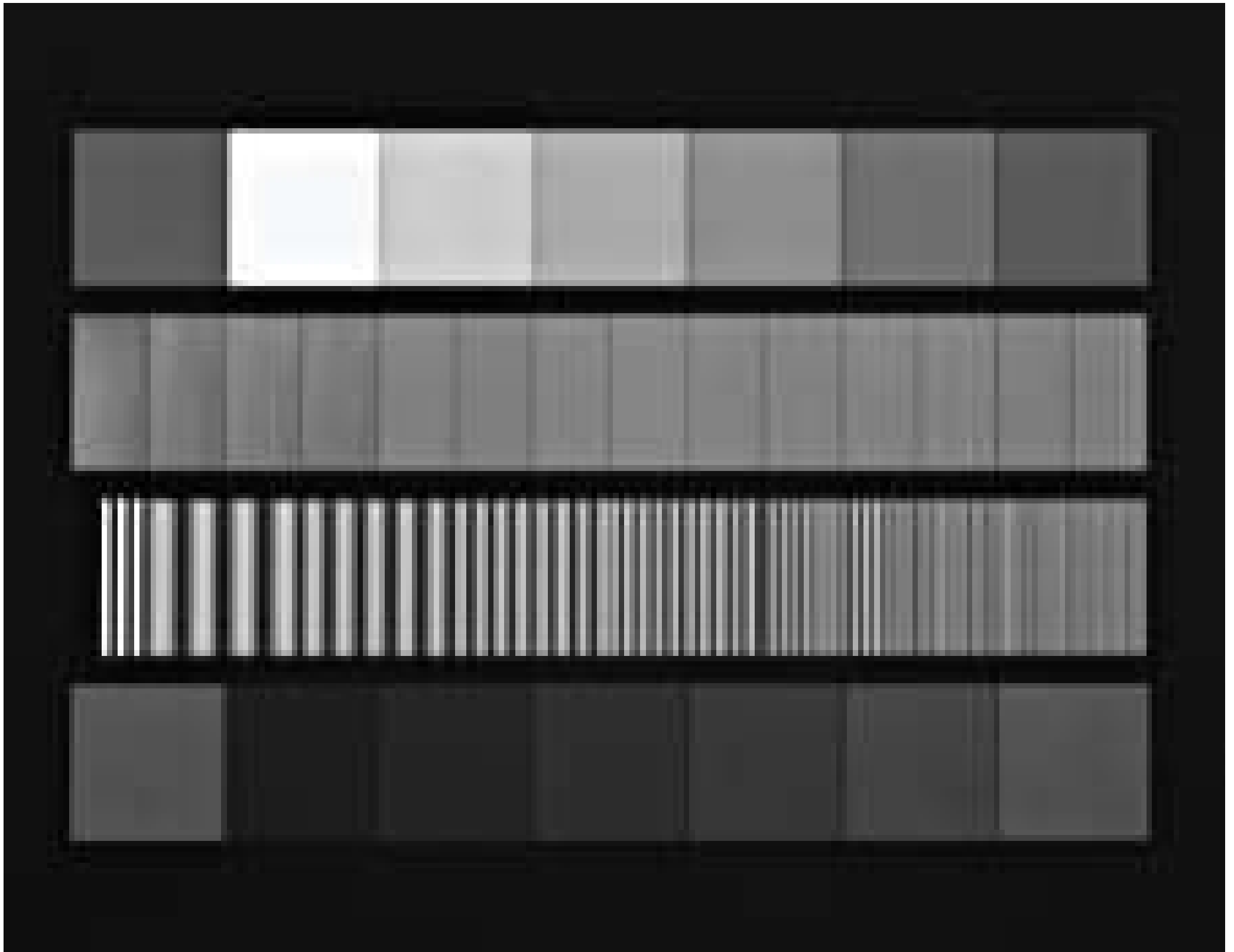


Mire Sinusoïdale en Transmission sur lame de Microscope (2 à 256 lp/mm)



Stock **#55-641** **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

Transmitted Microslide Sinusoidal **Type:**

No **NST Certification:**

Propriétés physiques et mécaniques

7.5x6.3 **Taille de Motif (mm):**

25.4 x 76.2 ±nominal **Dimensions (mm):**

1.60 ±nominal **Épaisseur (mm):**

Construction:
High Resolution Film (0.175 mm) Sandwiched in
Float Glass

Propriétés optiques

2 - 256 **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

RoHS 2015:
Conforme

Certificate of Conformance:
Visionner

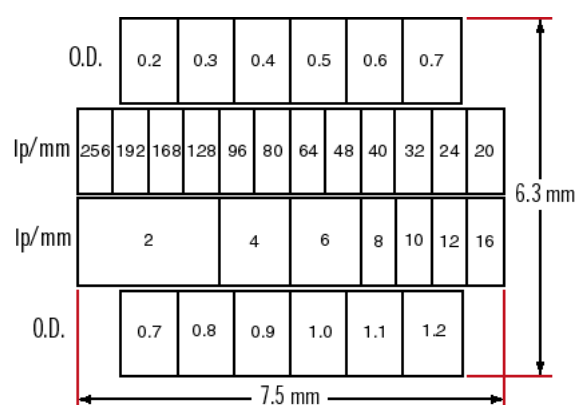
Reach 235:
Conforme

Description produit

- Conçues pour des Tests FTM
- Déterminent la Qualité d'Image de Composants d'Imagerie

Les motifs sinusoïdaux 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 sinusoïdale. 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 sinusoïdale est qu'elle relaye l'information d'image qualité à travers une gamme complète de fréquences au lieu de la résolution maximale obtainable. 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 sinusoïdales.

Informations techniques



Transmitted Microslide #55-641