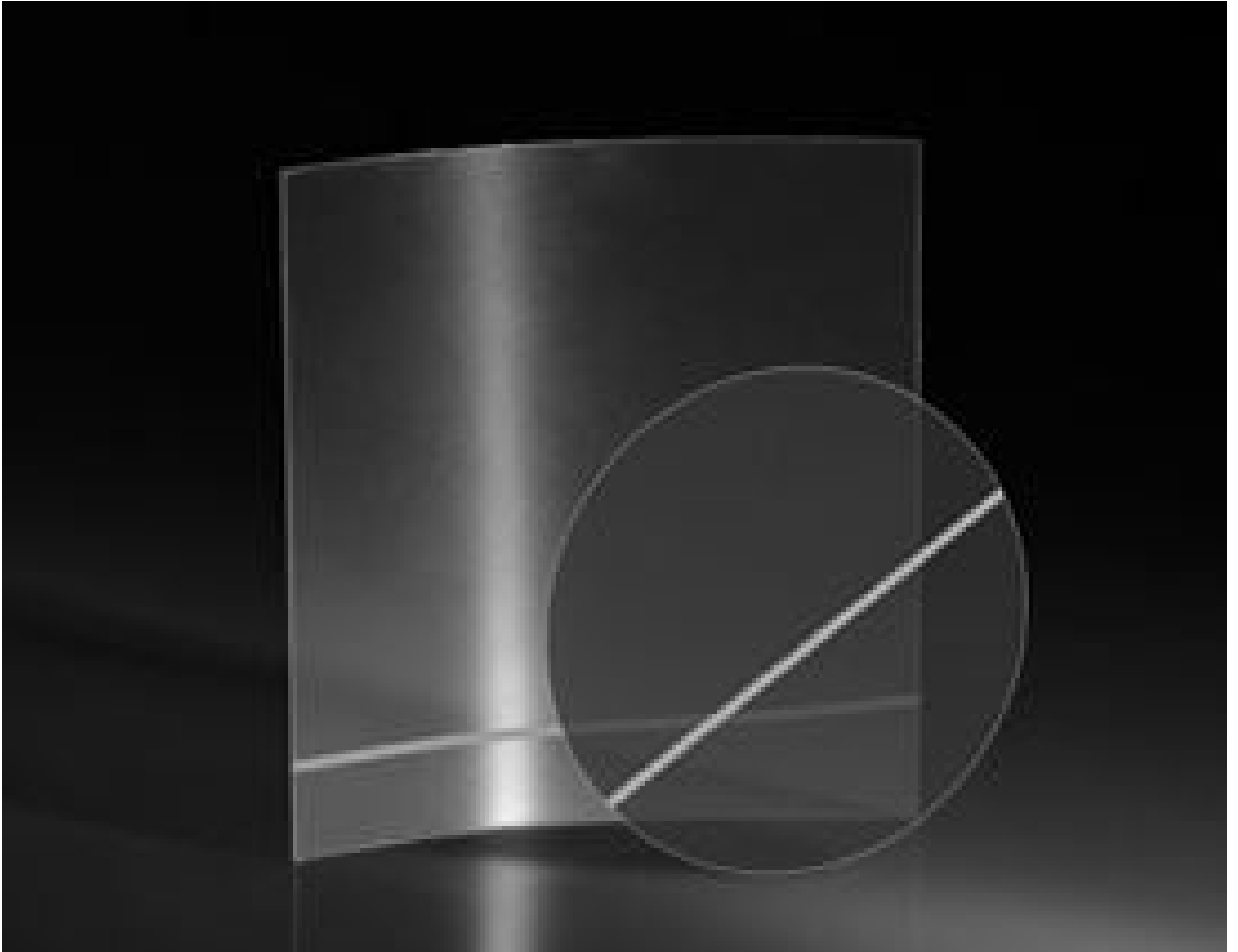


[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

Film Polarisant Linéaire à Contraste Super Élevé, 50 mm x 50 mm



Super High Contrast Linear Polarizing Film

Stock **#26-919** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €40⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

| | |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1-10 | €40,00 prix unitaire |
| Qté 11-25 | €36,70 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Linear Polarizer **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

50 x 50 ±0.1 **Dimensions (mm):**

0.11 **Épaisseur (mm):**

Polarizing Film

Construction:

Propriétés optiques

15,000:1 nominal **Rapport d'Extinction:**

Cellulose Triacetate Film **Substrat:** □

>42 **Transmission Polarisation-P (%):**

400 - 700 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

Environnement & durabilité

-20 to +70 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 250:**

Description produit

- Contraste exceptionnel de 15.000:1 dans le spectre visible
- Disponible avec ou sans face arrière adhésive
- Géométries circulaires ou rectangulaires
- Pour un contraste supérieur, voir [Film Polarisant à Contraste Ultra-Élevé \(XP42HE\) TECHSPEC](#)

Le Film Polarisant à Contraste Super Élevé présente un rapport de contraste de 15.000:1 entre 400 et 700 nm avec une transmission $\geq 42\%$ dans cette plage. Ces films polarisants sont disponibles dans des géométries circulaires ou rectangulaires de différentes tailles. Le Film Polarisant à Contraste Super Élevé est facilement découpé aux géométries requises à l'aide d'outils de coupe courants pour l'intégration en système. En outre, la version 1000 x 620 mm est disponible avec une face arrière adhésive pour faciliter l'incorporation dans diverses applications. Ces films polarisants sont idéaux pour les applications d'imagerie, de métrologie et de microscopie où un haut contraste est primordial.