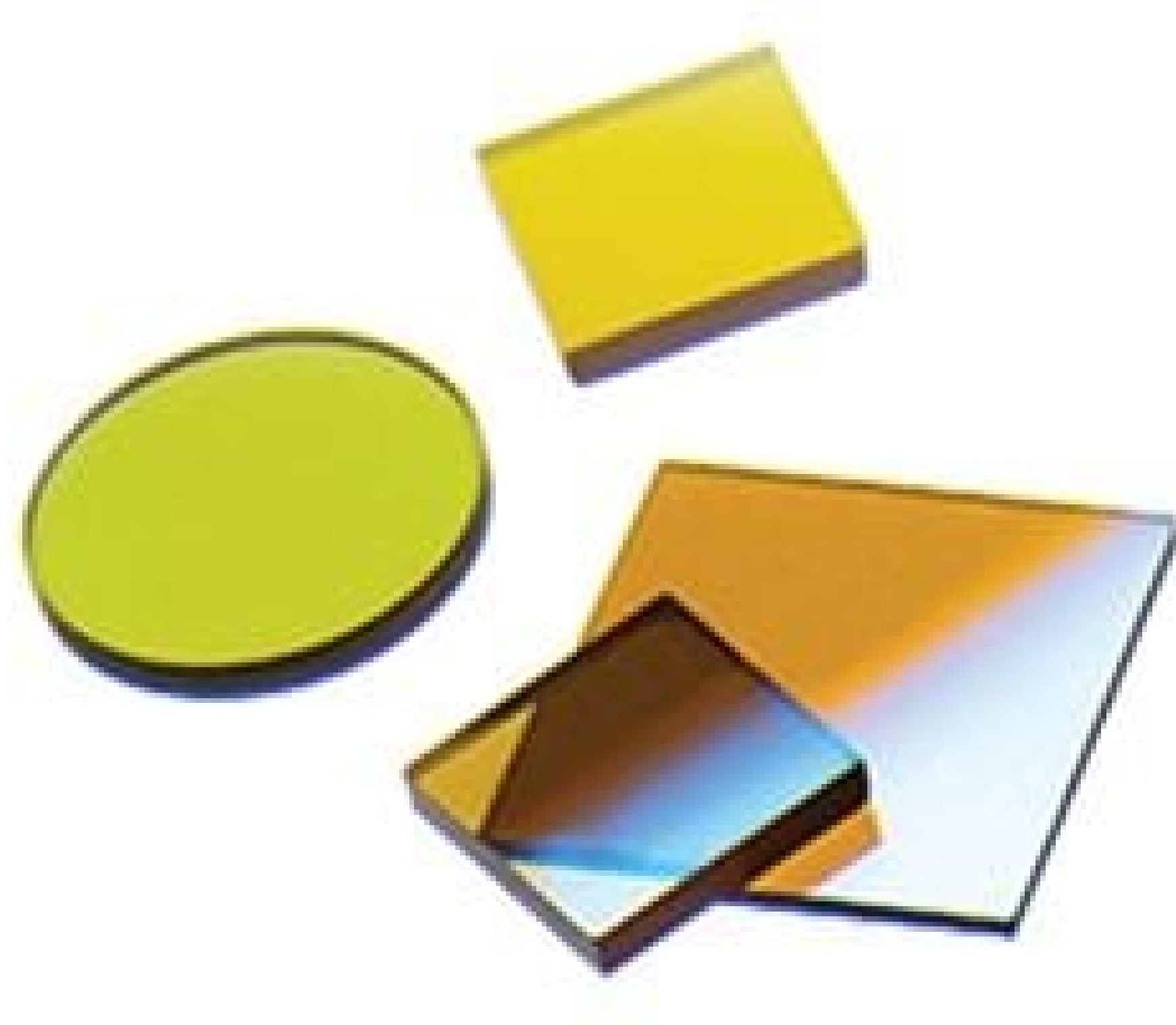


[Afficher tous les 16 produits de la même famille.](#)

## Polariseurs en Verre Corning Polarcor™, 5 x 5 mm, 1060 nm



Corning Polarcor™ Glass Polarizers

Stock **#13-620** [CONTACT](#)

€165<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Qté 1+     | €165,00 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

5.00 Longueur (mm):

5.0x5.0 Dimensions (mm):

0.50 ±0.05 Épaisseur (mm):

±0.1 Tolérance Dimensionelle (mm):

|        |   |
|--------|---|
| 5.00   | <b>Largeur (mm):</b>                        |
| 480.00 | <b>Dureté de Knoop (kg/mm<sup>2</sup>):</b> |
| 58.605 | <b>Module d'Élasticité de Young (GPa):</b>  |
| 0.21   | <b>Rapport de Poisson:</b>                  |

## Propriétés optiques

|   |  |
|---|--|
| 0 ±5  | <b>Angle d'Incidence (°):</b>                  |
| BBAR (960-1160nm)                                       | <b>Traitement:</b>                             |
| 1060  | <b>Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):</b> |
| >10,000:1   | <b>Rapport d'Extinction:</b>                   |
| Borosilicate Glass Containing Elongated Silver Crystals | <b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>      |
| >95.7   | <b>Transmission Min. (%):</b>                  |
| 40-20   | <b>Qualité de Surface:</b>                     |
| R <sub>avg</sub> <0.4% @ 960 - 1160m                    | <b>Spécification du Traitement:</b>            |
| 960 - 1160  | <b>Gamme de Longueur d'Onde (nm):</b>          |
| 1.5123  | <b>Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):</b>   |
| 57.6  | <b>Nombre d'Abbe (v<sub>d</sub>):</b>          |

## Connectivité matérielle & interfaçage

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| <0.19 | <b>Insertion Loss (dB):</b> |
|-------|-----------------------------|

## Propriétés des matériaux

|       |  |
|-------|--|
| 6.5   | <b>Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b> |
| 2.412 | <b>Densité (g/cm<sup>3</sup>):</b>                                 |

## Conformité réglementaire

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| <b>Conforme</b>  | <b>RoHS 2015:</b>                  |
| <b>Conforme</b>  | <b>Reach 224:</b>                  |
| <b>Visionner</b> | <b>Certificate of Conformance:</b> |

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Description produit

- Rapport d'extinction élevé et faible perte d'insertion dans le NIR
- Résistants aux dommages chimiques, physiques et thermiques
- Convient aux applications de haute puissance
- Gamme de tailles standard et d'options personnalisées disponibles

Les Polariseurs en Verre Corning Polarcor™ ont un taux d'extinction élevé et une faible perte d'insertion aux longueurs d'onde dans l'infrarouge proche. Ces polariseurs linéaires sont constitués de cristaux d'argent allongés alignés à l'intérieur d'un substrat de verre borosilicaté, fournissant un mécanisme de polarisation basé sur l'absorption résonante. Ce mécanisme de polarisation permet d'absorber la lumière des directions de polarisation indésirables et d'éliminer la lumière parasite. Les Polariseurs en Verre Corning Polarcor™ peuvent être utilisés pour polariser la lumière, bloquer la lumière polarisée, réduire les reflets, améliorer le contraste de l'image, moduler et contrôler l'intensité de la lumière ou améliorer le rapport signal/bruit. Ces polariseurs sont idéaux pour l'intégration dans des isolateurs optiques dépendant de la polarisation, des modulateurs optiques et d'autres dispositifs basés sur la polarisation dans les secteurs des télécommunications, du médical et de la défense.

