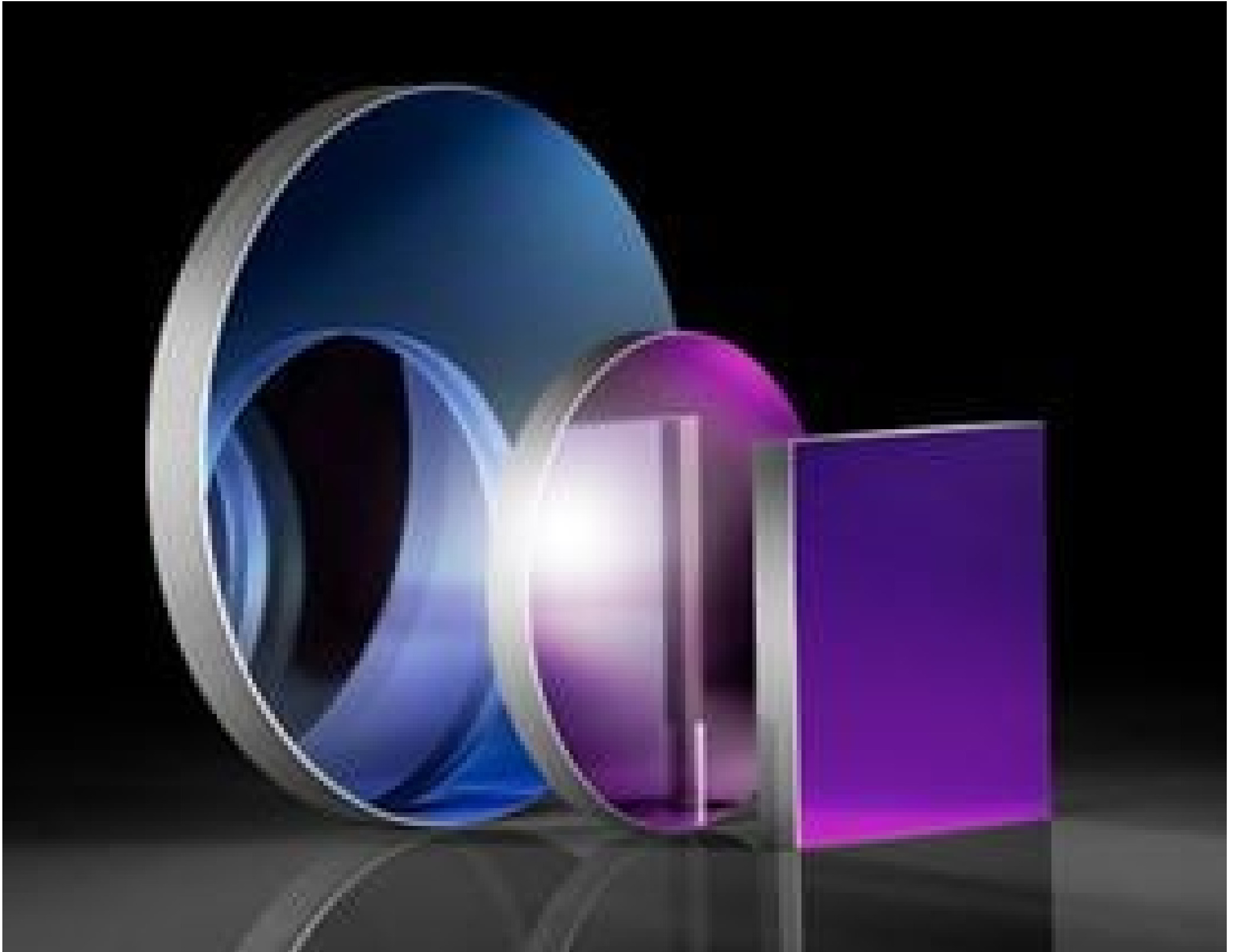


[Afficher tous les 23 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Substrat de Miroir Non Traité $\lambda/10$ ZERODUR®, 30 x 30 mm



Stock #71-517 **1 In Stock**

- 1 + €128⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité | |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5 | €128,00 prix unitaire |
| Qté 6-25 | €102,40 prix unitaire |
| Need More? | Demande de Devis |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Mirror Substrate **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

5.00 ±0.20 **Épaisseur (mm):**

30.0 x 30.0 +0.00/-0.20 **Dimensions (mm):**

| | |
|---------------------------------|--|
| Commercial Polish | Surface Arrière: |
| Protective as needed | Biseau: |
| 90 | Ouverture Utile (%): |
| Ground | Bords: |
| 30.00 | Longueur (mm): |
| 30.00 | Largeur (mm): |
| 30 | Parallélisme (arcsec): |
| Propriétés optiques | |
| Uncoated | Traitement: |
| $\lambda/10$ | Planéité de Surface (P-V): |
| ZERODUR® | Substrat: <input type="checkbox"/> |
| 20-10 | Qualité de Surface: |
| Propriétés des matériaux | |
| 0.1 | Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10⁻⁶/°C): |
| Conformité réglementaire | |
| Visionner | Certificate of Conformance: |

Description produit

- Substrat de précision ZERODUR®
- Planéité de $\lambda/10$
- Faible coefficient de dilatation thermique

Les Substrats de Miroir ZERODUR® TECHSPEC® conviennent parfaitement aux applications dans lesquelles les variations de température peuvent être problématiques. Les substrats ZERODUR présentent un coefficient de dilatation thermique (ou CTE pour coefficient of thermal expansion) de $\pm 0,10 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$, soit bien inférieur au CTE de la plupart des types de verres. Grâce à ce faible CTE, les miroirs conservent un front d'onde réfléchi constant même en cas de températures fluctuantes ou en présence de sources lumineuses d'intensité variable. Les Substrats de Miroirs ZERODUR®TECHSPEC® ont des substrats polis de précision avec une planéité de $\lambda/10$ et une qualité de surface de 20-10.