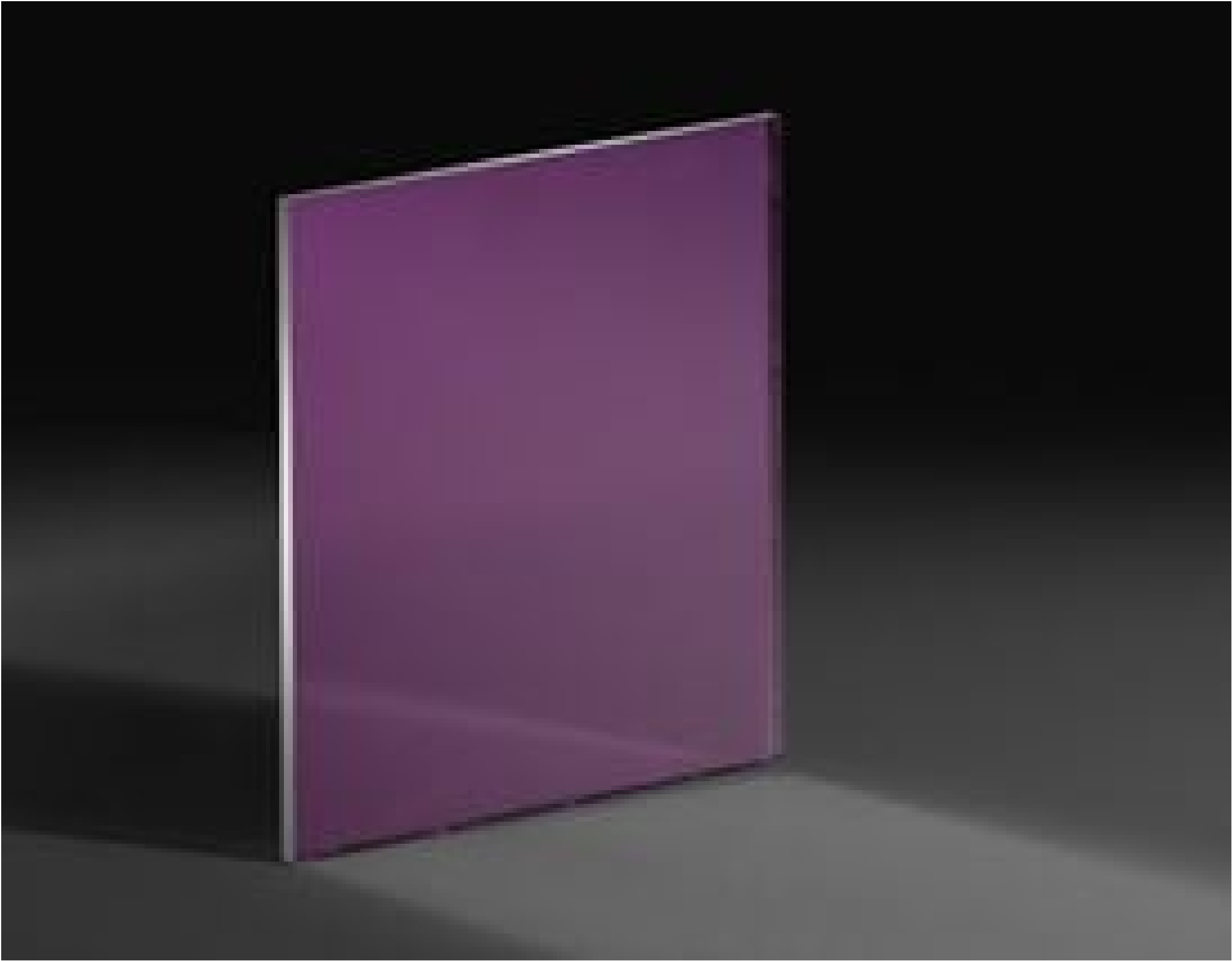


Wire-Grid-Polarisationsfilter mit Schutzschicht, 25 mm x 25 mm



Produkt **#12-646** **3 In Stock**

-

1

+

€335^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€335,00 stückpreis
Stk. 11+	€281,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer

Typ:

Hinweis:

When the Reference Mark is orientated to the 3 or 9 o'clock position, the transmission axis runs left to right.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

23 x23	
Länge (mm):	25.00
Größe (mm):	25.0 x25.0
Dicke (mm):	0.70 ±0.07
Toleranz Größe (mm):	±0.2
Aufbau:	Wire Grid
Toleranz Ausrichtung (°):	±1.0
Breite (mm):	25.00

Optische Eigenschaften	
Einfallswinkel (°):	0 ±20
Beschichtung:	BBAR (400-700nm)
Auslöschungsverhältnis:	348:1 @ 450nm 885:1 @ 550nm 1229:1 @ 650nm
Substrat: 	Corning Eagle XG
Oberflächenqualität:	80-50
Transmission (%):	87
Transmissionstoleranz (%):	±2.5 @ 420 - 700nm
Beschichtungsspezifikation:	R _{avg} <1% @ 400 - 700nm (Back of Substrate)
Wellenlängenbereich (nm):	420 - 700

Materialeigenschaften	
Thermische Ausdehnung:	31.7 x 10-7/°C

Umwelt & Haltbarkeit	
Betriebstemperatur (°C):	-40 to +200

Konformität mit Standards	
RoHS 2015:	Konform
Reach 224:	Konform
Konformitätszertifikat:	Anzeigen

Produktdetails

- Reflektieren s-polarisiertes Licht, transmittieren p-polarisiertes Licht
- Schutzschicht für einfache Handhabung und Reinigung
- Leichter und dünner als herkömmliche [Wire-Grid-Polarisationsfilter](#)
- Temperaturbeständigkeit der Schutzschicht bis zu 200°C

Wire-Grid-Polarisationsfilter mit Schutzschicht werden für die Reflexion von s-polarisiertem und die Transmission von p-polarisiertem Licht im sichtbaren Spektrum eingesetzt. Die Polarisationsfilter bestehen aus einem dünnen Gitter aus Aluminium auf einem Glassubstrat, das mit einer harten Schutzschicht versehen ist. Die Schutzschicht schützt die Gitterstruktur vor Kratzern und anderen Schäden und ermöglicht leichtere und dünnere Filter im Vergleich zu herkömmlichen [Wire-Grid-Polarisationsfiltern](#) mit einem Schutzglas. Sie erlaubt eine einfache Handhabung und Reinigung, wohingegen bei [Wire-Grid-Polarisationsfolien mit offenem Gitter](#) eine Reinigung nicht empfohlen wird. Wire-Grid-Polarisationsfilter mit Schutzschicht können in hohen Umgebungstemperaturen bis zu 200°C für mehr als 1000 Stunden eingesetzt werden, ohne dass die Leistung nennenswert beeinflusst wird.

Bitte beachten Sie: Referenzmarkierungen zeigen die Polarisationsachse an.