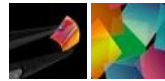
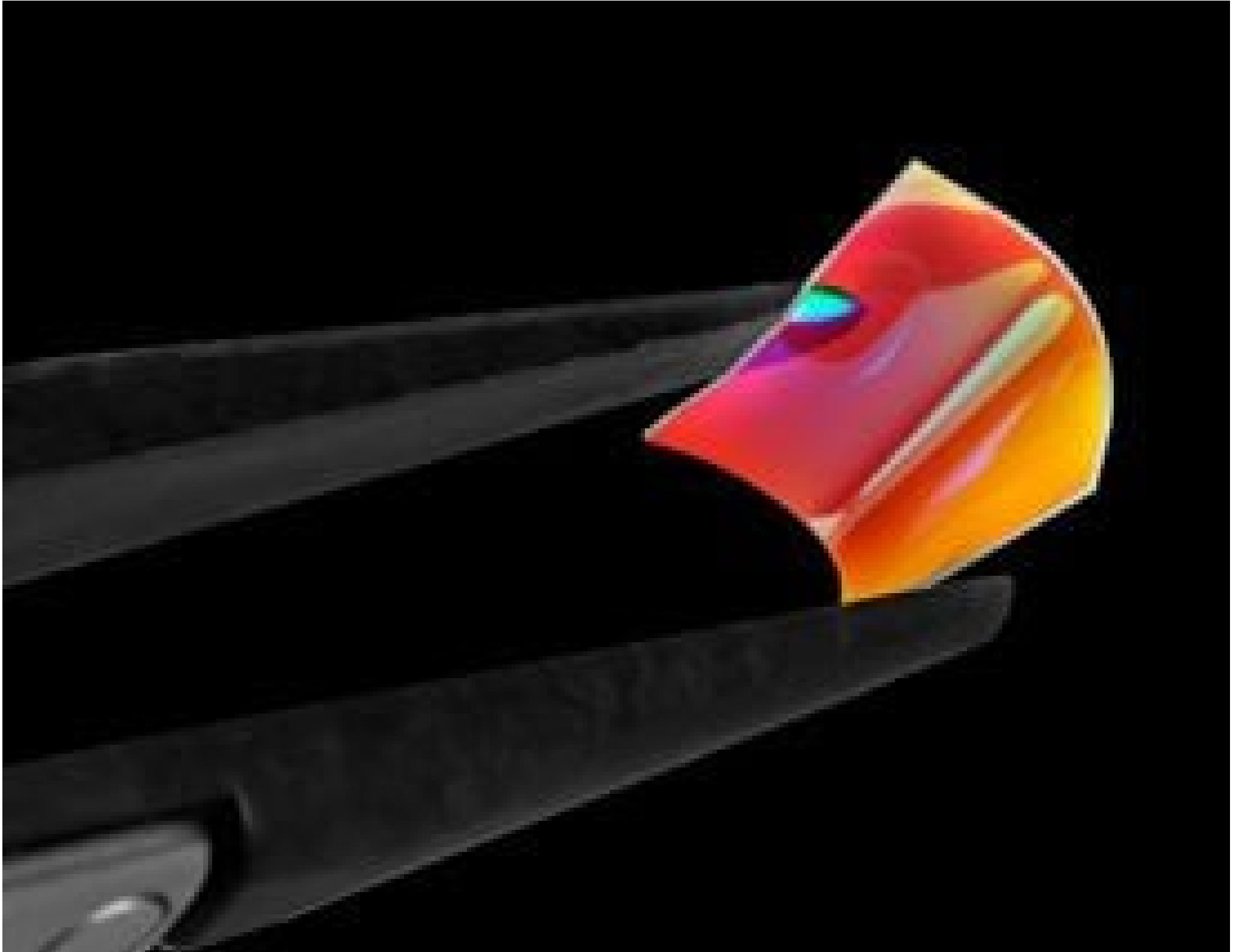


Everix Ultradünner Langpassfilter OD 2, 500 nm, 12,5 mm quadratisch

Mehr Produkte von [Everix](#)



Produkt **#35-123** AUSVERKAUF KONTAKT

- 1 + €67⁹⁵

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€67,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Flexible Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.5 x 12.5 **Größe (mm):**

Länge (mm):

12.50

Breite (mm):

12.50

Toleranz Größe (mm):

±0.1

Freie Apertur (%):

>90

Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:

2.0 (absolute)

Grenzwellenlänge (nm):

500.00

Transmission (%):

>85 (average)

Toleranz Grenzwellenlänge (%):

±3 typical

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Extrem dünnes, flexibles Substrat
- Scharfe Trennung der Spektralbereiche
- Extrudierter Dünnsfilm, unempfindlich gegen Kratzer

Everix Ultradünne Langpassfilter mit OD 2 kombinieren hervorragende Eigenschaften und niedrige Kosten in einer neuen Klasse von Dünnsfilm-Interferenzfiltern, die flexibel, kratzunempfindlich und extrem dünn sind (200 - 500 µm). Die Filter besitzen Grenzwellenlängen im sichtbaren Spektrum mit Grenzwellenlängentoleranzen von typischerweise ±3% und eine durchschnittliche Transmission von >85%. Die flexiblen, extrudierten Dünnsfilmfilter sind komplexe mehrlagige Filter, welche sich für die verschiedensten Anwendungen hervorragend eignen, beispielsweise als Langpass-, Kanten- und Notchfilter. Everix Ultradünne Langpassfilter mit OD 2 eignen sich ideal für die anspruchsvolle Bildverarbeitung und Medizintechnik.

Bitte beachten Sie: Alle Standardprodukte von Everix sind exklusiv bei Edmund Optics® verfügbar. Kundenspezifische Filter können direkt über [Everix](#) bezogen werden.

Technische Informationen

