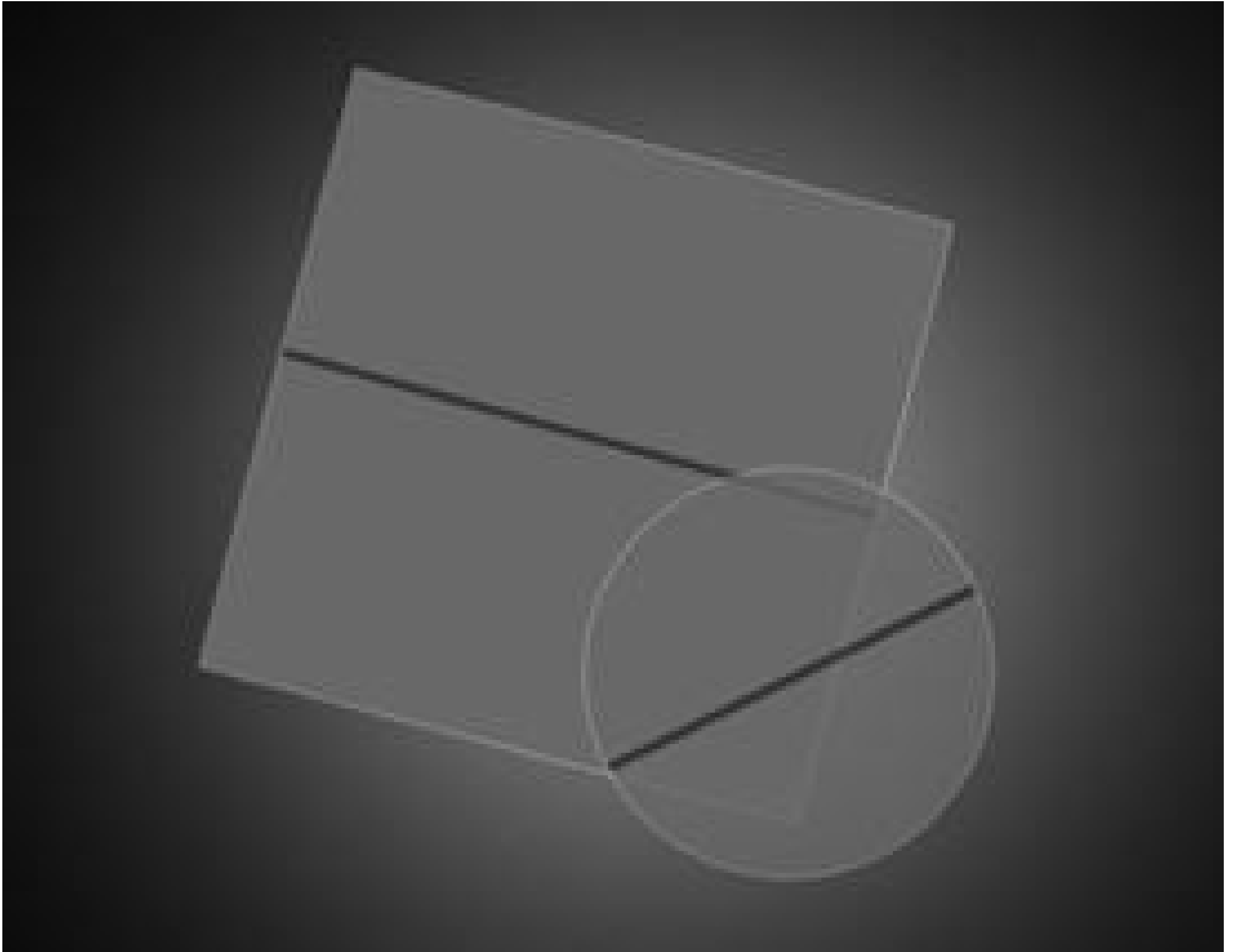


## Linearer Polarisationsfilm für NIR (XP-NIR), Standardqualität, 50 mm x 50 mm



Produkt #73-361 **3 In Stock**

- 1 + €50<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€50,00 stückpreis
Stk. 11-25	€40,00 stückpreis
Stk. 26-49	€35,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

**Hinweis:**  
Delivered with protective film on both sides  
Polarization axis indicated by notch cut into edge  
(circular parts) or stripe on protective film  
Pressure Sensitive Adhesive (PSA) on one side

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

50.00	<b>Länge (mm):</b>
50 x 50 +0/-0.5	<b>Größe (mm):</b>
0.21 +/- 0.025	<b>Dicke (mm):</b>
Polarizing Film	<b>Aufbau:</b>
50.00	<b>Breite (mm):</b>

## Optische Eigenschaften

Uncoated	<b>Beschichtung:</b>
>160:1 from 800-1000nm (Average, Typical)	<b>Auslöschungsverhältnis:</b>
XP-NIR Polarizing Film	<b>Substrat:</b> □
800 - 1000	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
>99.0 @ 860nm	<b>Polarisationseffizienz (%):</b>
35 +/- 3.0 @ 860nm	<b>Transmission, einzeln (%):</b>

## Umwelt & Haltbarkeit

105C x 500h (dry) Change in single transmittance @ 870nm <+/-5% 60C x 1000h (90% humidity) Change in single transmittance @ 870nm <+/-5% from initial value, change in polarization efficiency @ 870nm <-3% from initial value	<b>Hitzeresistenz (°C x Stunden):</b>
-40C x 1000h Change in single transmittance @ 870nm <+/-5% from initial value Change in polarization efficiency @ 870nm <-3% from initial value	<b>Kälteresistenz (°C x Stunden):</b>

## Konformität mit Standards

<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 250:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Produktdetails

- Optimiert für den Bereich 800-1000 nm
- Ideal für Sensorik und Inspektion
- Verfügbar in Größen bis zu 600 x 900 mm
- [Lineare Polarisationsfilme für NIR](#) und [Polarisationsfilme für NIR mit hohem Kontrast](#) sind ebenfalls verfügbar für breitbandige IR-Anwendungen

Lineare Polarisationsfilme für NIR (XP-NIR) in Standardqualität bieten eine kostengünstige Lösung für Polarisationsanwendungen im Bereich zwischen 800 und 1000 nm. Die Filme ermöglichen Kontrastverhältnisse von >160:1 (durchschnittlich) und eine Polarisationseffizienz >99% im spezifizierten Bereich. Aufgrund der hohen Umweltbeständigkeit sind die Filme eine ideale Wahl für anspruchsvolle Umgebungen. Lineare Polarisationsfilme für NIR (XP-NIR) in Standardqualität werden mit einem druckempfindlichen Kleber auf einer Seite ausgeliefert und sind in runden oder rechteckigen Abmessungen bis zu 50 mm Durchmesser oder 600 x 900 mm verfügbar. Die Filme eignen sich ideal für kommerzielle Sensorik-, Inspektions- oder LiDAR-Anwendungen.

**Bitte beachten Sie:** Es sind kundenspezifische Abmessungen bis zu 1000 mm möglich.

## Technische Informationen

Commercial Grade NIR Polarizing Film (XP-NIR)



;