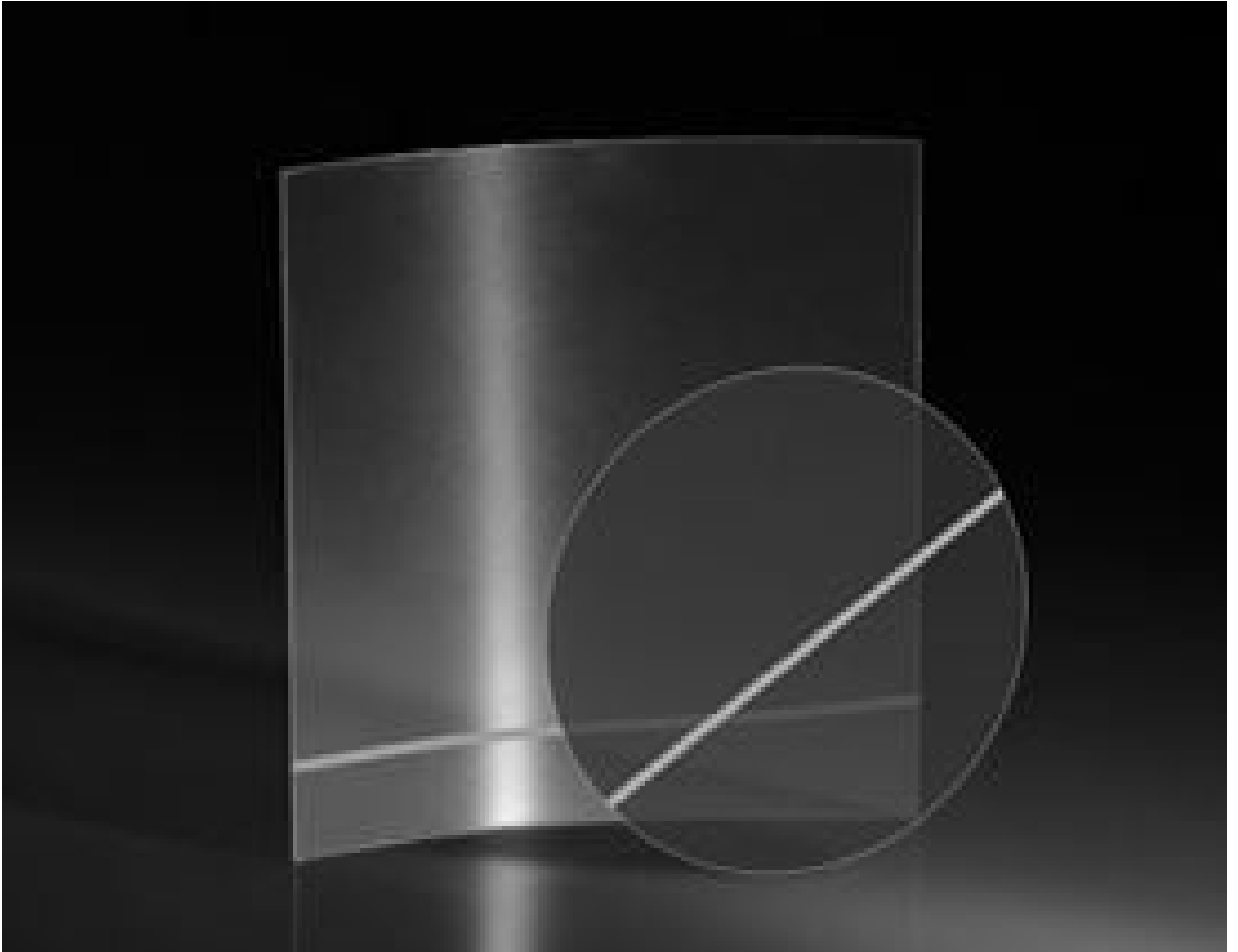


## Linearer Polarisationsfilm mit sehr hohem Kontrast, 12,5 mm Durchmesser



Super High Contrast Linear Polarizing Film

Produkt #26-922 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €23<sup>25</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€23,25 stückpreis
Stk. 11-25	€21,10 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

12.50 ±0.1 **Durchmesser (mm):**

0.11 **Dicke (mm):**

## Optische Eigenschaften

Auslöschungsverhältnis:  
15,000:1 nominal

Substrat:   
Cellulose Triacetate Film

Transmission für p-polarisiertes Licht (%):  
>42

Wellenlängenbereich (nm):  
400 - 700

## Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):  
-20 to +70

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:  
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

Reach 250:  
[Konform](#)

## Produktdetails

- Kontrast 15.000:1 im sichtbaren Spektrum
- Verfügbar mit oder ohne selbstklebende Rückseite
- Runde und rechteckige Formen
- Noch höheren Kontrast erreicht der [TECHSPEC® Polarisationsfilm mit besonders hohem Kontrast \(XP42HE\)](#)

Die Polarisationsfilme mit sehr hohem Kontrast bieten ein Kontrastverhältnis von 15.000:1 zwischen 400-700 nm mit einer Transmission >42% in diesem Bereich. Die Polarisationsfilme sind in verschiedenen runden oder rechteckigen Abmessungen verfügbar und können mit regulären Schneidewerkzeugen einfach zugeschnitten werden. Der Filter in der Größe 1000 x 620 mm ist mit selbstklebender Rückseite erhältlich, um die Integration in verschiedene Anwendungen zu vereinfachen. Die Polarisationsfilme eignen sich ideal für Bildgebungs-, Messtechnik- und Mikroskopieanwendungen, bei denen es auf einen hohen Kontrast ankommt.