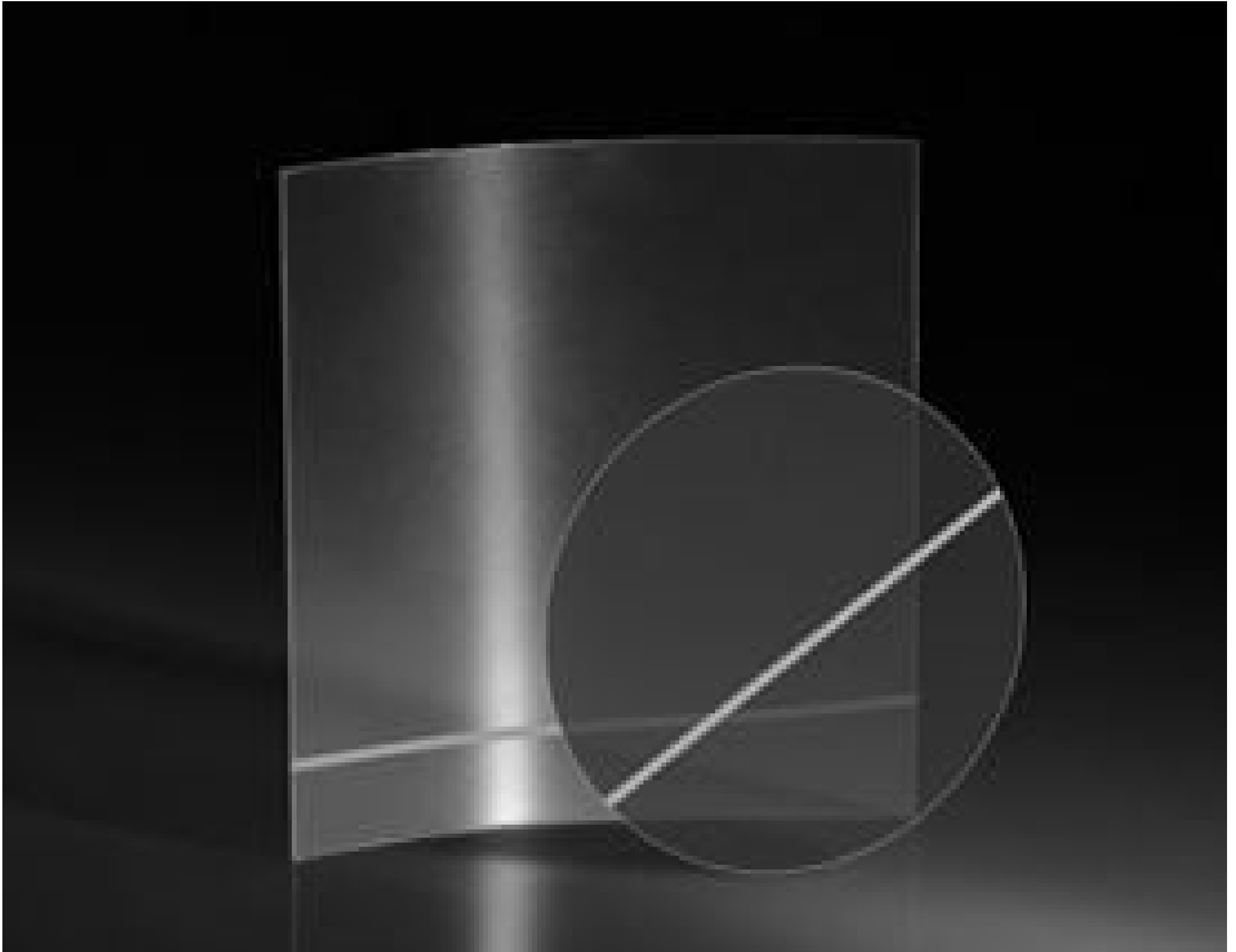


## Linearer Polarisationsfilm mit sehr hohem Kontrast, selbstklebend, 990 mm x 620 mm



Super High Contrast Linear Polarizing Film

Produkt #26-917 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €985<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€985,00 stückpreis
Stk. 11-25	€886,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

990 x620 (nominal) **Größe (mm):**

0.13 **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.