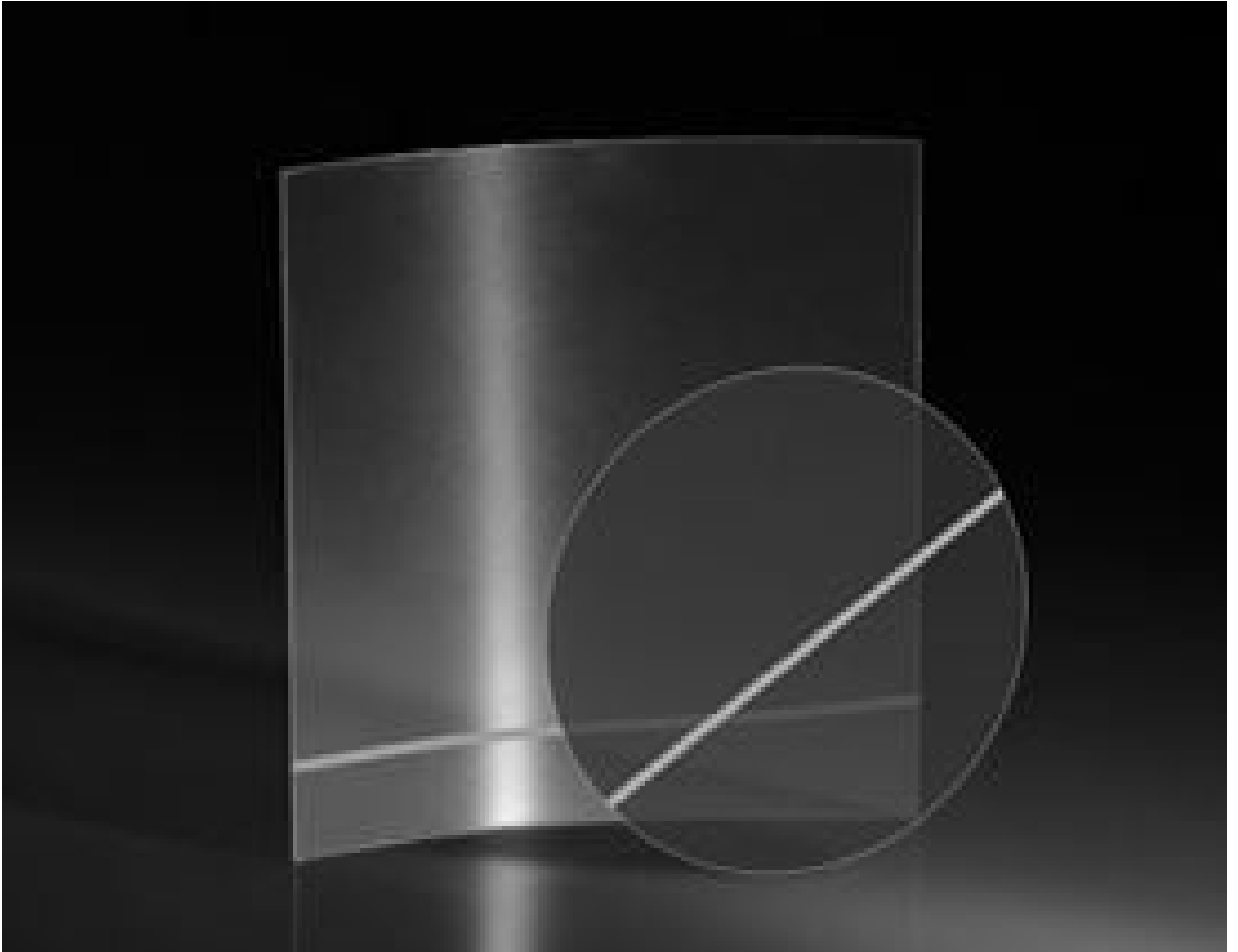


Linearer Polarisationsfilm mit sehr hohem Kontrast, 100 mm x 100 mm



Super High Contrast Linear Polarizing Film

Produkt #26-920 **10 In Stock**

- 1 + €63.⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-10	€63,50 stückpreis
Stk. 11-25	€58,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Linear Polarizer **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100 x 100 ±0.1 **Größe (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.