

560nm, $\lambda/2$ Polymer-Verzögerungsplatte



Polymer Waveplates (Retarders)

Produkt #90-936 **1 In Stock**

-

1

+

€332⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€332,00 stückpreis
Stk. 6-25	€266,00 stückpreis
Stk. 26+	€242,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Polymer Waveplate

Typ:

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
25.00	Durchmesser (mm):
2.00 ±0.2	Dicke (mm):
3.00	Parallelität (Bogenminuten):
+0.0/-0.2	Toleranz Größe (mm):
Birefringent Polymer Stack	Aufbau:
Optische Eigenschaften	
R _{avg} <0.5% @ 400 - 700nm	Beschichtung:
560	Designwellenlänge DWL (nm):
B270	Substrat: ☐
λ/2	Verzögerung:
±10 @ 560	Verzögerungstoleranz (nm):
0	Verzögerungsordnung:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Verzögerungsplatten nullter Ordnung ohne Korrektur ("true zero order")
 - Verzögerung von λ/4 und λ/2
 - Mt verschiedenen Designwellenlängen oder achromatischem Design erhältlich
- Polymer-Verzögerungsplatten sind robuste, preisgünstige Alternativen zu [Quarz-Verzögerungsplatten](#) mit einer dünnen doppelbrechenden Polymerfolie zwischen zwei Glasfenstern. Polymer-Verzögerungsplatten sind echte Verzögerungsplatten nullter Ordnung ("true zero order") und zeichnen sich durch stabile Eigenschaften hinsichtlich der Wellenlängenverschiebung und bei großen Einfallswinkeln aus. Wegen der Verkittung und dem doppelbrechenden Kunststoffmaterial sollten diese Verzögerungsplatten nicht mit Lasern mit hoher Leistung oder bei extremen Temperaturschwankungen eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie:** Die schnelle Achse ist auf der Glaskante markiert.