

**TECHSPEC® 20mm N-SF11, MgF<sub>2</sub> Beschichtung, equilaterales Prisma**



Equilateral Prisms

Produkt #49-434 **15 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €145<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€145,00 stückpreis
Stk. 6-25	€116,00 stückpreis
Stk. 26-49	€108,75 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Equilateral Prism **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

20.00 **Seitenlänge (mm):**

**Länge (mm):**

20.00

Toleranz Größe (mm):

±0.1

## Optische Eigenschaften

Beschichtung:  
MgF<sub>2</sub> (400-700nm)

Substrat:   
N-SF11

Oberflächenqualität:  
40-20

Winkeltoleranz (Bogenminuten):  
±2

Bildorientierung:  
Dispersion

Beschichtungsspezifikation:  
R<sub>avg</sub> ≤ 1.75% @ 400 - 700nm

Wellenlängenbereich (nm):  
400 - 700

Passfehler, Power (Ringe) @ 632,8 nm:  
2.50

Unregelmäßigkeit (Ringe) @ 632,8 nm:  
0.50

## Konformität mit Standards

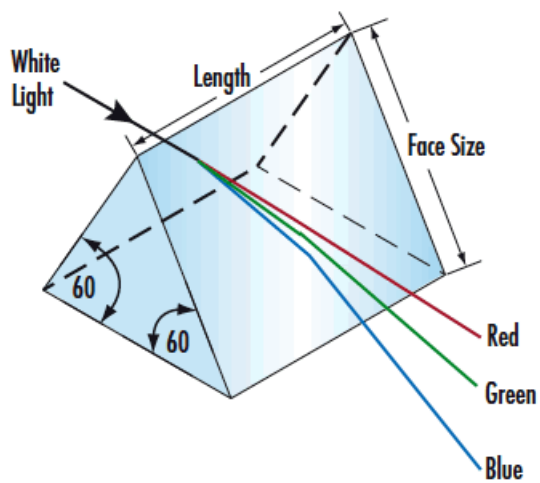
Konformitätszertifikat:  
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Ideal zur Lichtdispersion
- Größe zwischen 5 und 50 mm
- Unbeschichtet oder mit Antireflexionsbeschichtung lieferbar
- Verschiedene [Versionen](#) lieferbar

Equilaterale Prismen haben drei gleiche 60° Winkel und werden auch Dispersionsprismen genannt. Equilaterale Prismen werden für die spektrale Aufspaltung von Licht verwendet. Unsere TECHSPEC® equilateralen Prismen sind unbeschichtet oder mit einer MgF<sub>2</sub>-Beschichtung zur Entspiegelung lieferbar.

## Technische Informationen



## Beschichtungskurven