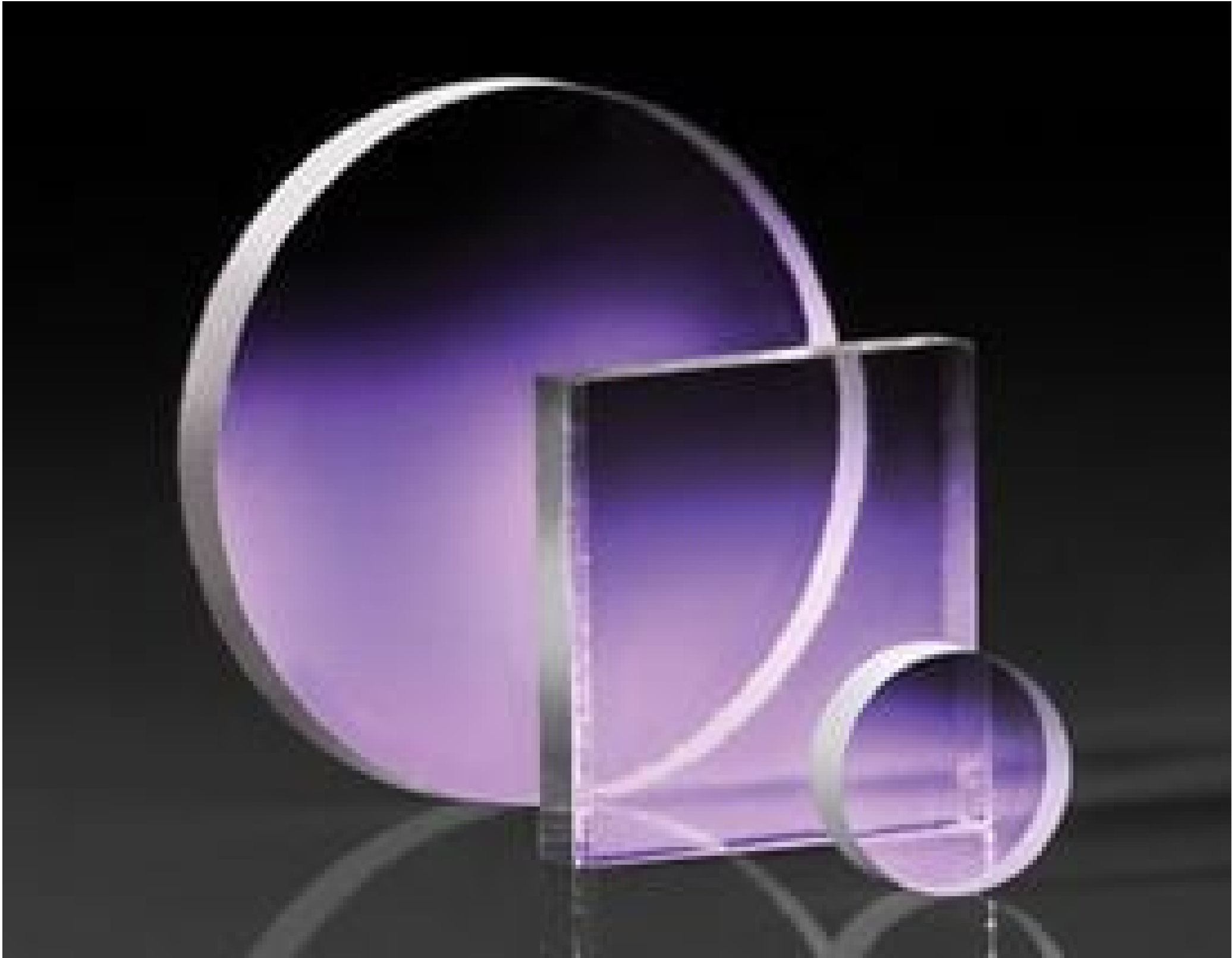


TECHSPEC[®]

SCHOTT BOROFLOAT[®] Fenster, 10 mm Durchm. x 1,75 mm Dicke, NIR-Beschichtung

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



TECHSPEC BOROFLOAT Borosilicate Windows

Produkt #12-185 **20+ In Stock**

-

1

+

€36^{,31}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€36,31 stückpreis
Stk. 6-25	€29,10 stückpreis
Stk. 26-99	€26,52 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

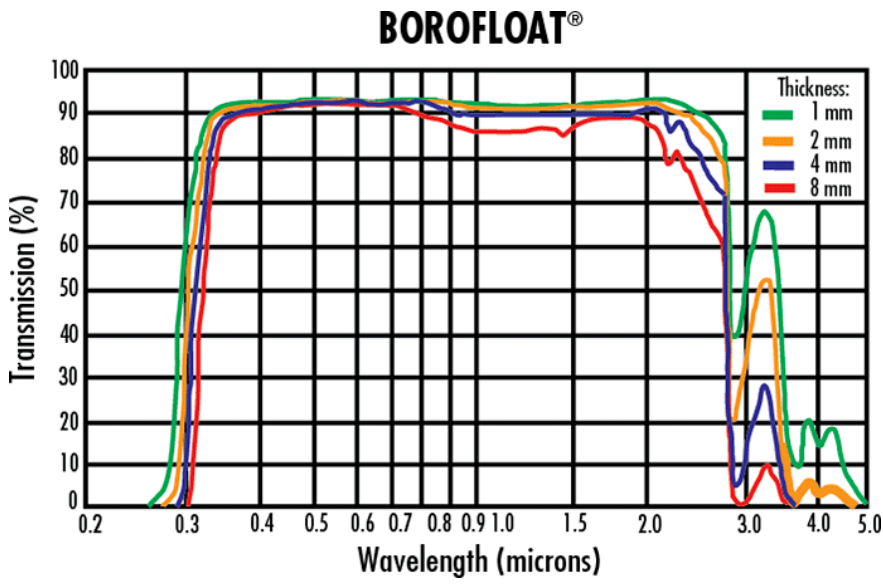
Protective Window	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Protective as needed	Fase:
≥90	Freie Apertur (%):
9.00	Freie Apertur CA (mm):
10.00 ±0.5	Durchmesser (mm):
1.75 ±0.2	Dicke (mm):
Ground	Kanten:
480.00	Knoop-Härte (kg/mm²):
0.20	Poisson-Zahl:
64	Elastizitätsmodul (GPa):
Optische Eigenschaften	
65.41	Abbe-Zahl (v _d):
NIR (700-1150nm)	Beschichtung:
R _{avg} <1.0% @ 700 - 1150nm	Beschichtungsspezifikation:
1.472	Brechungsindex (n _d):
BOROFLOAT®	Substrat:
4 - 6λ	Oberflächenebenheit (P-V):
80-50	Oberflächenqualität:
≥97	Transmission (%):
700 - 1150	Wellenlängenbereich (nm):
Materialeigenschaften	
3.25 (+20 to +300°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10 ⁻⁶ /°C):
2.23	Dichte (g/cm³):
525	Transformationstemperatur (°C):
Umwelt & Haltbarkeit	
1 hour @ 500; >100 hours @ 450	Betriebstemperatur (°C):
Short Term, 1 hr: 110K 1 - 100 hrs: 90K Long Term, >100 hrs: 80K	Resistenz gegenüber Temperaturschwankungen (K):
Up to 4mm Thick: 175K 4 - 6mm Thick: 160K 6 - 15mm Thick: 150K	Thermischer Schock (K):
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

- Äußerst niedriger thermischer Ausdehnungskoeffizient
- Transmission im sichtbaren Spektrum und nahen Infrarotbereich
- Hohe Beständigkeit gegenüber thermischem Schock

TECHSPEC® SCHOTT BOROFLOAT® Borosilikatfenster eignen sich ideal für hohe Temperaturen und den Einsatz in rauen Umgebungen. Anders als herkömmliches Borosilikat (das flach gezogen wird) wird BOROFLOAT® unter Anwendung eines Microfloat-Verfahrens hergestellt, wodurch eine bessere Oberflächenebenheit von etwa 4-6µInch erreicht werden kann. BOROFLOAT® hat gegenüber Temperaturschocks eine dreifach höhere Resistenz als Kalknatronglas.

Sie finden nicht, was Sie suchen? Fordern Sie ein [individuelles Angebot](#) an.

TECHNISCHE INFORMATIONEN



QUOTE YOUR SIZE

KOMPATIBLE HALTERUNGEN