

**TECHSPEC® SCHOTT BOROFLOAT® Fenster, 200mm Durchm. x 6,5mm Dicke, unbeschichtet**

Mehr Produkte von [SCHOTT Optical Components](#)



TECHSPEC BOROFLOAT Borosilicate Windows

Produkt **#45-686** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €94.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€94,00 stückpreis
Stk. 6-25	€75,00 stückpreis
Stk. 26-99	€68,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Protective Window

Typ:

Glass

Fenstertyp:

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

180.00	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
200.00 ±0.5	<b>Durchmesser (mm):</b>
6.50 ±0.2	<b>Dicke (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
≥90	<b>Freie Apertur (%):</b>
Ground	<b>Kanten:</b>
0.20	<b>Poisson-Zahl:</b>
64	<b>Elastizitätsmodul (GPa):</b>
480.00	<b>Knoop-Härte (kg/mm<sup>2</sup>):</b>

## Optische Eigenschaften

Uncoated	<b>Beschichtung:</b>
<b>BOROFLOAT®</b>	<b>Substrat:</b> □
1.472	<b>Brechungsindex (n<sub>d</sub>):</b>
80-50	<b>Oberflächenqualität:</b>
90	<b>Transmission (%):</b>
65.41	<b>Abbe-Zahl (v<sub>d</sub>):</b>
350 - 2000	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
4 - 6λ	<b>Oberflächenebenheit (P-V):</b>

## Materialeigenschaften

2.23	<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>
525	<b>Transformationstemperatur (°C):</b>
<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b> 3.25 (+20 to +300°C)	

## Umwelt & Haltbarkeit

1 hour @ 500; >100 hours @ 450	<b>Betriebstemperatur (°C):</b>
Short Term, 1 hr: 110K 1 - 100 hrs: 90K Long Term, >100 hrs: 80K	<b>Resistenz gegenüber Temperaturschwankungen (K):</b>
Up to 4mm Thick: 175K 4 - 6mm Thick: 160K 6 - 15mm Thick: 150K	<b>Thermischer Schock (K):</b>

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 247:</b>

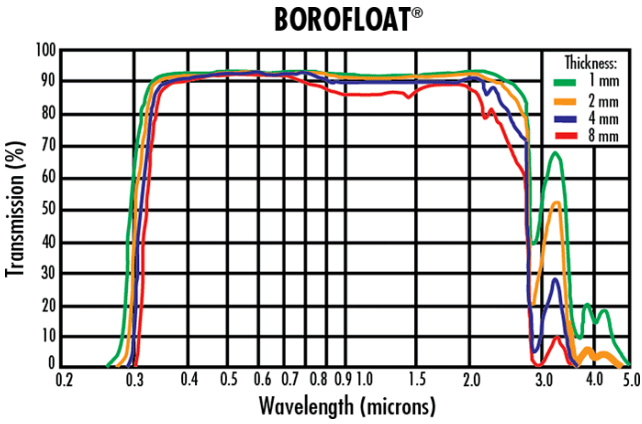
## Produktdetails

- 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