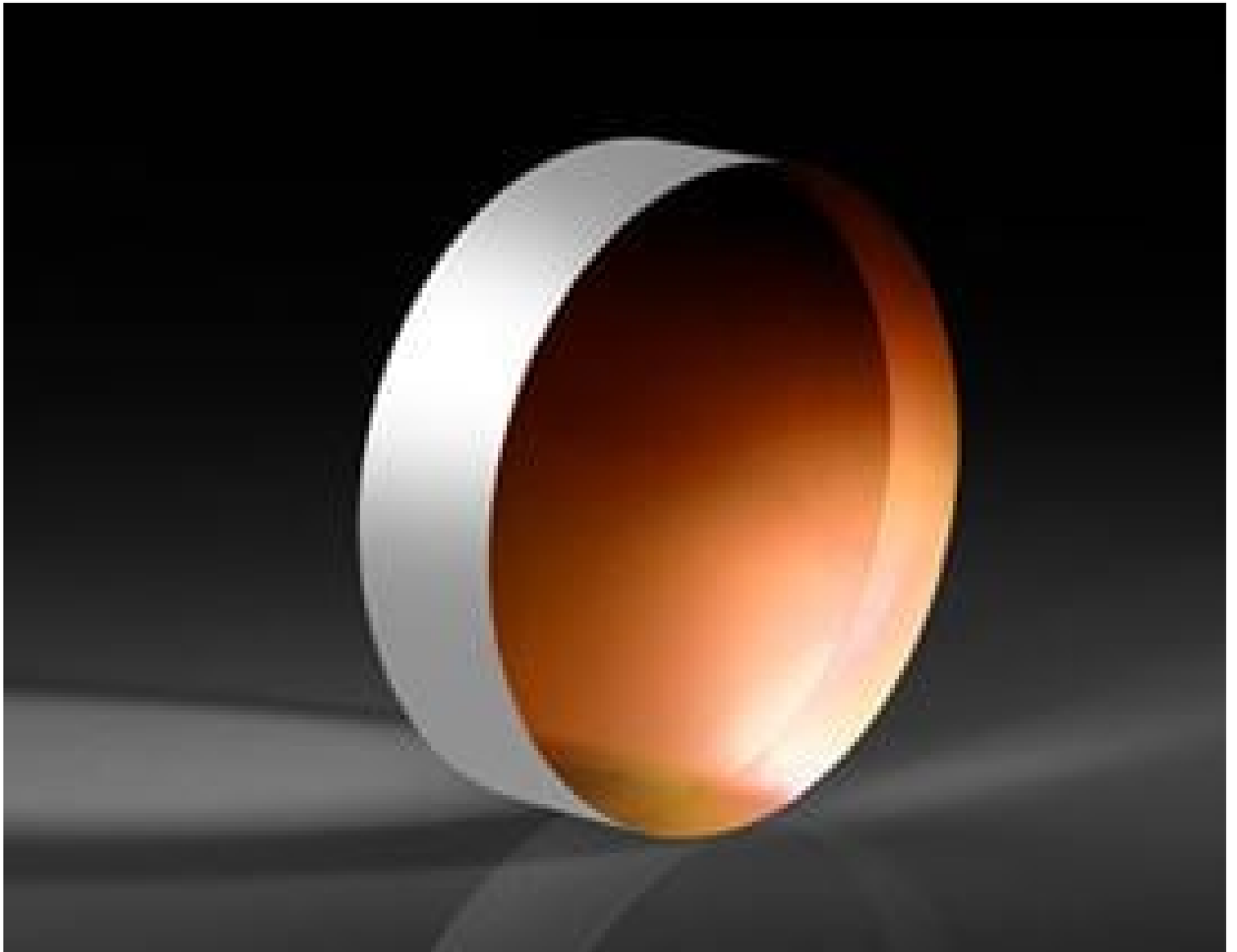


**TECHSPEC®  $\lambda/10$ -Quarzglasfenster, 50 mm D., 6 mm Dicke, VIS-0°-beschichtet**



Produkt #36-955 **7 In Stock**

- 1 + €317<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€317,00 stückpreis
Stk. 6-25	€252,00 stückpreis
Stk. 26-49	€237,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Protective Window **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

40.00 **Freie Apertur CA (mm):**

50.00 +0.00/-0.20 **Durchmesser (mm):**

6.00 ±0.10	<b>Dicke (mm):</b>
+0.00/-0.20	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
Protective as needed	<b>Fase:</b>
80	<b>Freie Apertur (%):</b>
Fine Ground	<b>Kanten:</b>
<5	<b>Parallelität (Bogensekunden):</b>
0.16	<b>Poisson-Zahl:</b>
73	<b>Elastizitätsmodul (GPa):</b>
522.00	<b>Knoop-Härte (kg/mm<sup>2</sup>):</b>

## Optische Eigenschaften

VIS 0° (425-675nm)	<b>Beschichtung:</b>
<a href="#">Fused Silica</a> (Corning 7980)	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.458	<b>Brechungsindex (n<sub>d</sub>):</b>
20-10	<b>Oberflächenqualität:</b>
λ/10	<b>Transmittierte Wellenfront, P-V:</b>
67.8	<b>Abbe-Zahl (v<sub>d</sub>):</b>
R <sub>avg</sub> ≤0.4% @ 425 - 675nm	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
425 - 675	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
5 J/cm <sup>2</sup> @ 532nm, 10ns	<b>Zerstörschwelle, Referenz:</b>

## Materialeigenschaften

2.20	<b>Dichte (g/cm<sup>3</sup>):</b>
<b>Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10<sup>-6</sup>/°C):</b> 0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	
7980 0G	<b>Güte Quarzglas:</b>

## Konformität mit Standards

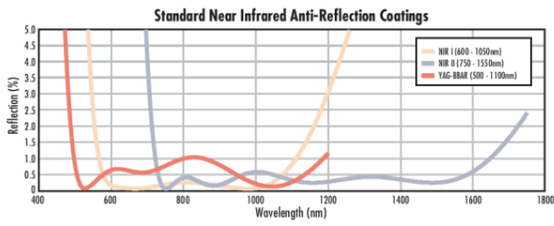
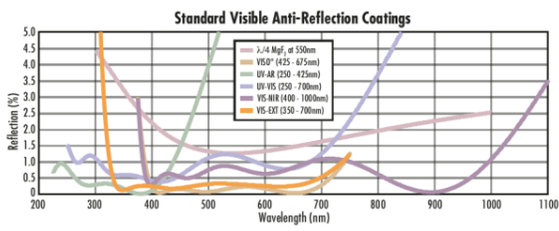
<a href="#">Konform</a>	<b>RoHS 2015:</b>
<a href="#">Anzeigen</a>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<a href="#">Konform</a>	<b>Reach 235:</b>

## Produktdetails

- Fenster mit UV-VIS- und UV-Antireflexionsbeschichtung lieferbar
- Transmittierte Wellenfrontverzerrung von λ/10
- Rund oder quadratisch mit Größen zwischen 2 und 150 mm
- [1λ](#)- oder [λ/4](#)-Fenster aus UV-Quarzglas ebenfalls erhältlich

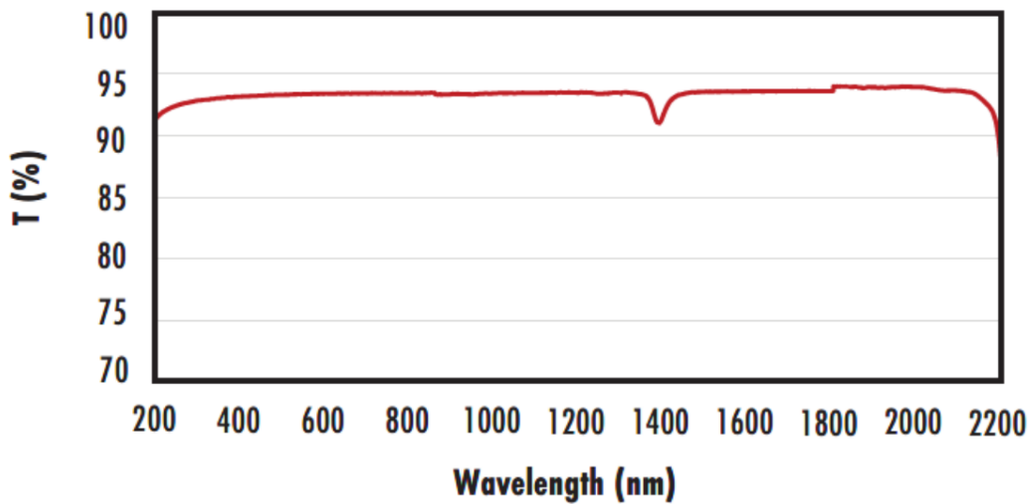
Die TECHSPEC® λ/10-Fenster aus UV-Quarzglas zeichnen sich durch hohe Parallelität und eine für Laser geeignete Oberflächenqualität aus. Außerdem begrenzen die Fenster die Verzerrung der übertragenen Wellenfront auf λ/10. Durch die hervorragende Transmission und die ausgezeichneten thermischen Eigenschaften sowie die engen Fertigungstoleranzen eignen sich die Fenster ideal für anspruchsvollste Anwendungen. TECHSPEC® λ/10-Fenster aus UV-Quarzglas sind rund oder quadratisch in den Größen 2 mm bis 150 mm verfügbar. Die Fenster werden unbeschichtet oder mit Antireflexionsbeschichtungen für den UV-Bereich oder sichtbaren Bereich angeboten.

## Technische Informationen



**FUSED SILICA**

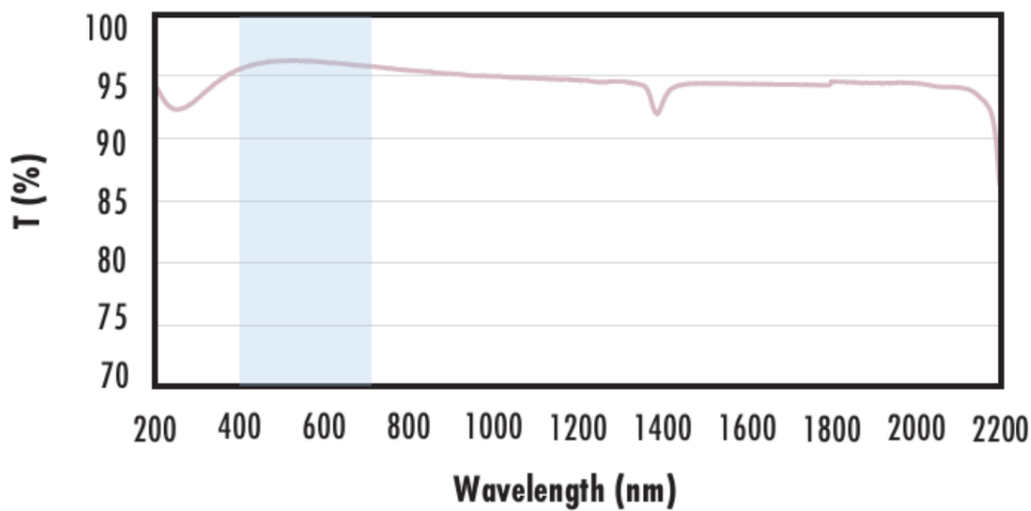
**Uncoated Fused Silica  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick, uncoated fused silica window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with MgF<sub>2</sub> Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with MgF<sub>2</sub> (400-700nm) coating at 0° AOI.

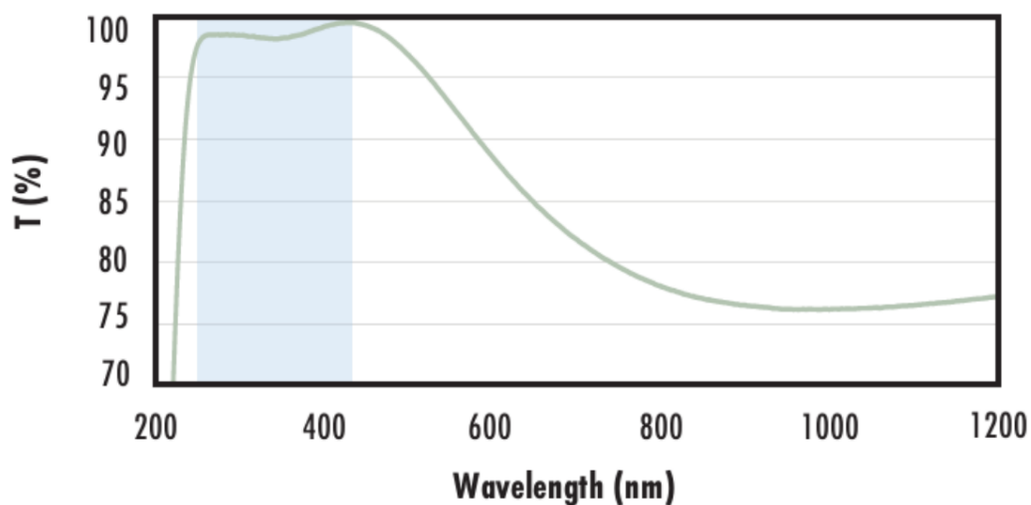
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 1.75\% @ 400 - 700\text{nm (N-BK7)}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with UV-AR Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with UV-AR (250-425nm) coating at 0° AOI.

The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{abs} \leq 1.0\% @ 250 - 425\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 0.75\% @ 250 - 425\text{nm}$$

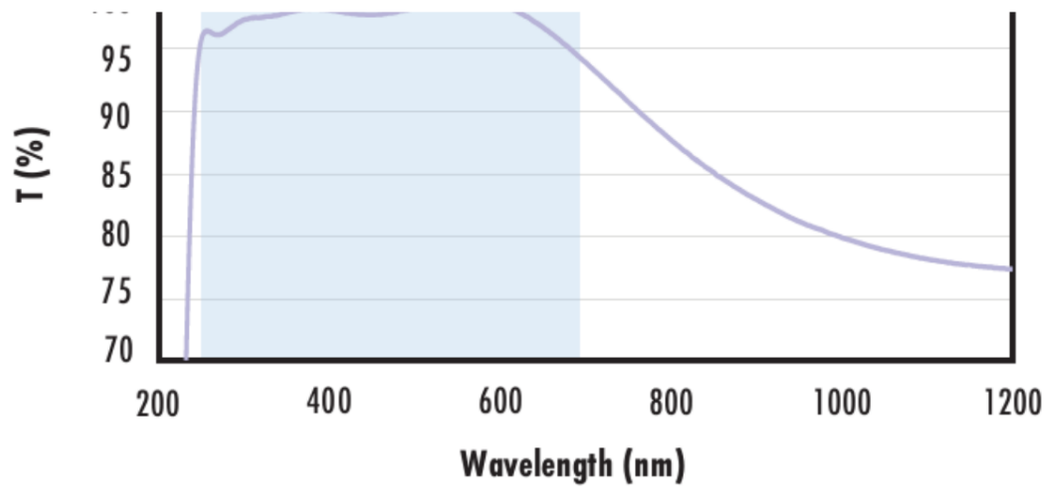
$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 370 - 420\text{nm}$$

Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.

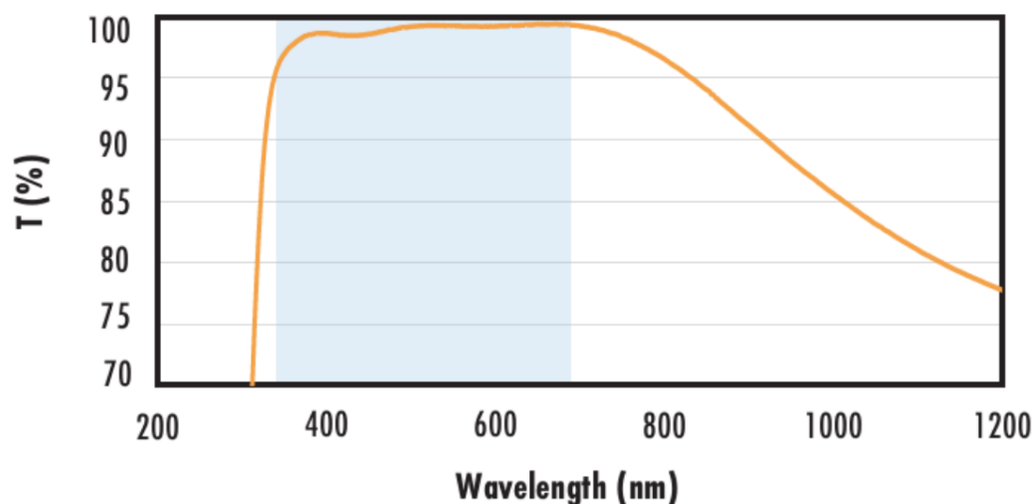
[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with UV-VIS Coating  
Typical Transmission**

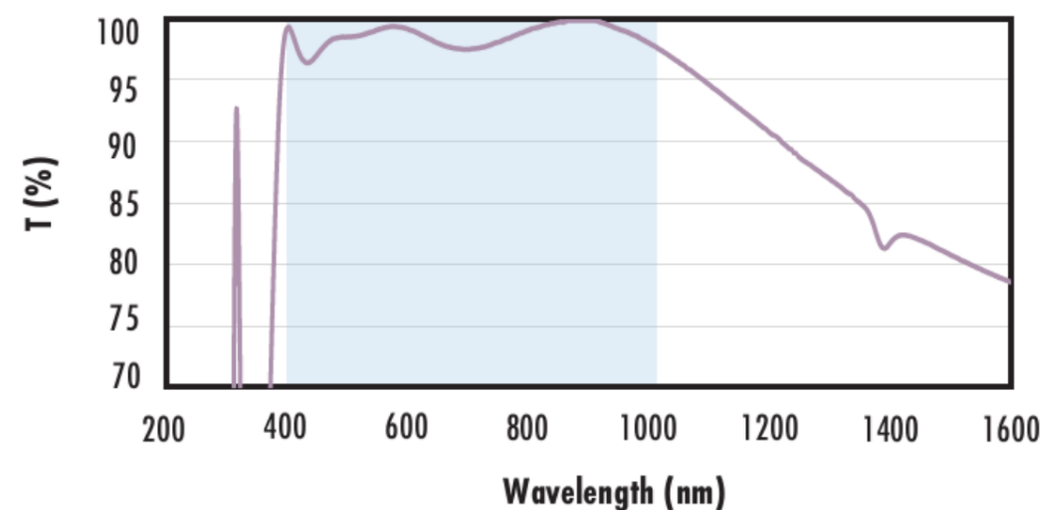




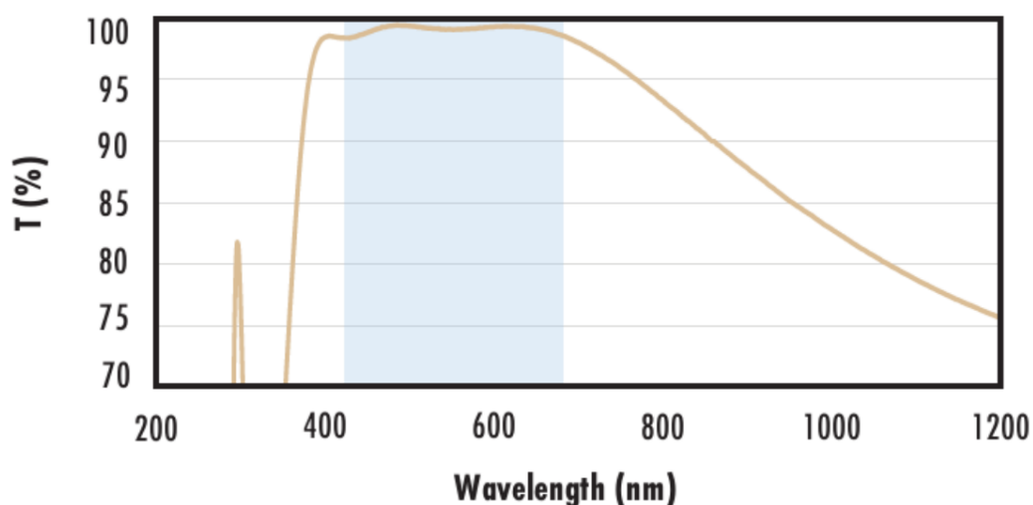
**Fused Silica with VIS-EXT Coating  
Typical Transmission**



**Fused Silica with VIS-NIR Coating  
Typical Transmission**

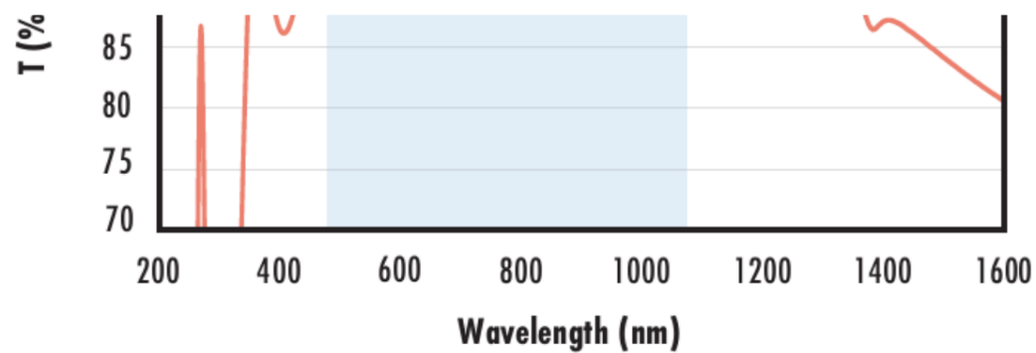


**Fused Silica with VIS 0° Coating  
Typical Transmission**



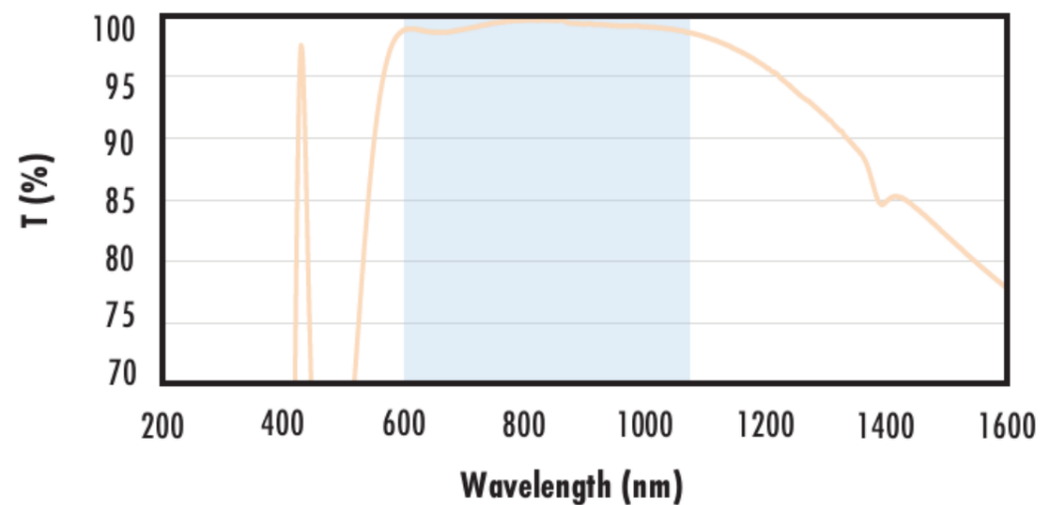
**Fused Silica with YAG-BBAR Coating  
Typical Transmission**





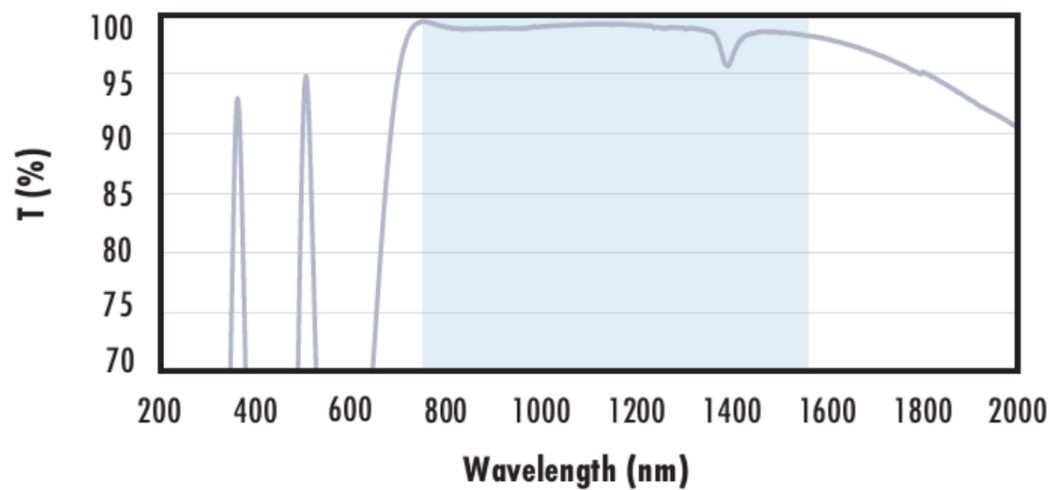
$R_{abs} \leq 0.25\%$  @ 532nm  
 $R_{abs} \leq 0.25\%$  @ 1064nm  
 $R_{avg} \leq 1.0\%$  @ 500 - 1100nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with NIR I Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{avg} \leq 0.5\%$  @ 600 - 1050nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with NIR II Coating  
Typical Transmission**



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR II (750 - 1550nm) coating at 0° AOI.  
 The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:  
 $R_{abs} \leq 1.5\%$  @ 750 - 800nm  
 $R_{abs} \leq 1.0\%$  @ 800 - 1550nm  
 $R_{avg} \leq 0.7\%$  @ 750 - 1550nm  
 Data outside this range is not guaranteed and is for reference only.  
[Click Here to Download Data](#)

## Beschichtungskurven

### Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungs-komponenten an, speziell hergestellt für Ihre Anwendungsanforderungen. Wir ermöglichen flexible Lösungen für Ihre Bedürfnisse – von der Prototypenphase bis zur Serienfertigung. Unsere erfahrenen IngenieurInnen freuen sich auf die Zusammenarbeit und unterstützen Sie bei jedem Projektschritt.

Unser Service beinhaltet:

- Kundenspezifische Abmessungen, Materialien und mehr
- Hochpräzise Oberflächenqualität und -ebenheit
- Enge Toleranzen und komplexe Formen
- Skalierbare Produktion – vom Prototypen zur Serie

Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

## Kompatible Halterungen