

TECHSPEC[®]

Plankonkave (PCV) Zylinderlinse für Laseranwendungen, 25,4 x 25,4 mm x -50 mm BW, unbeschichtet



TECHSPEC Beam Shaping Fused Silica Cylinder Lenses

Produkt **#36-095** 20+ In Stock

-

1

+

€136^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€136,00 stückpreis
Stk. 6-25	€123,00 stückpreis
Stk. 26-49	€116,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Cylinder Lens, Plano-Concave	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	

Protective as needed	Fase:
3.00	Mittendicke CT (mm):
±0.1	Toleranz Mittendicke (mm):
22.86 x 22.86	Freie Apertur CA (mm):
+0.0/-0.025	Toleranz Größe (mm):
25.4 x 25.4	Größe (mm):
6.64	Randdicke ET (mm):
<3	Achsenverdrehung (arcmin):

Optische Eigenschaften

-50.00	Effektive Brennweite EFL (mm):
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: ☐
2.00	Blende:
0.25	Numerische Apertur NA:
Uncoated	Beschichtung:
200 - 2200	Wellenlängenbereich (nm):
-52.06	Hintere Brennweite BFL (mm):
22.93	Radius R ₁ (mm):
20-10	Oberflächenqualität:
1.5λ	Power (P-V) @ 632,8 nm:
λ/4	Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:
<3	Keilwinkel plane Achse (arcmin):
<4.5	Keilwinkel gekrümmte Achse (arcmin):

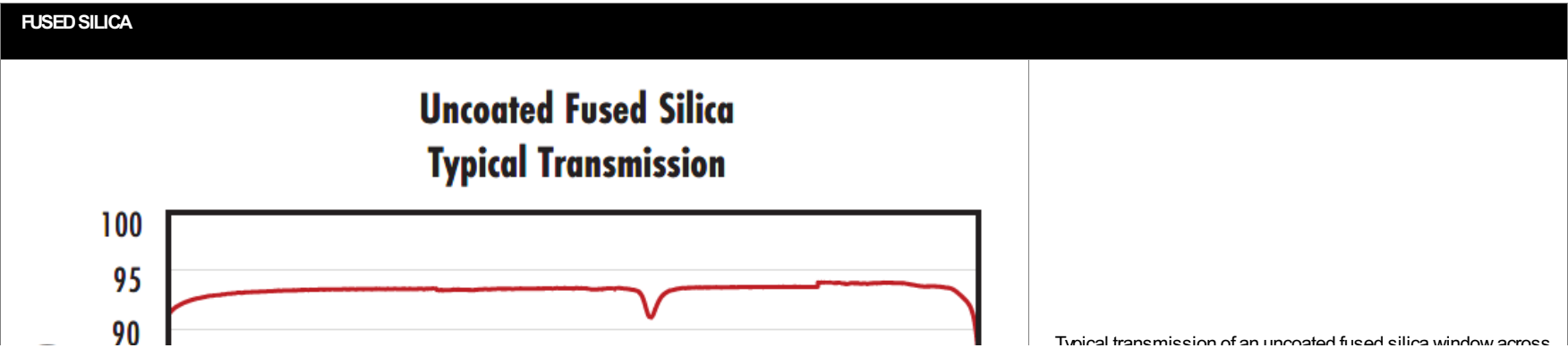
Konformität mit Standards

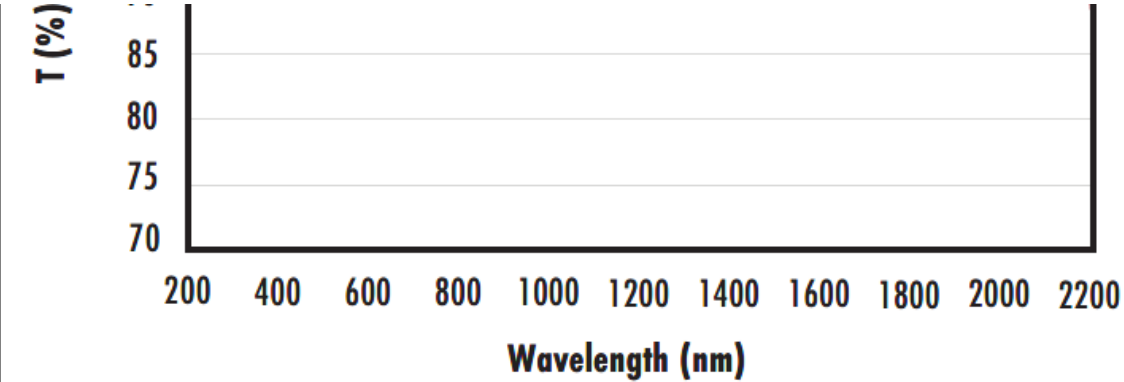
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
--------------------------	-------------------------

Produktdetails

- Sehr gute Eigenschaften vom UV- bis zum IR-Spektrum
 - Quarzglassubstrat
 - Optische Oberflächenqualität für Laser geeignet
- TECHSPEC® Breitbandige Zylinderlinsen für Laseranwendungen zeichnen sich durch präzise Spezifikationen für die anspruchsvollsten Anwendungen aus. Diese Linsen bestehen aus hochwertigem optischem Quarzglas und sind mit einer Oberflächenqualität von 20-10 bestens für Laseranwendungen geeignet. Vorteil unserer TECHSPEC® breitbandigen Zylinderlinsen sind die engen Keilwinkeltoleranzen, die typischerweise bei allen Maßen unter 3 Bogenminuten liegen. Die Integration und Montage dieser Linsen wird durch die quadratische Form erleichtert.

Technische Informationen

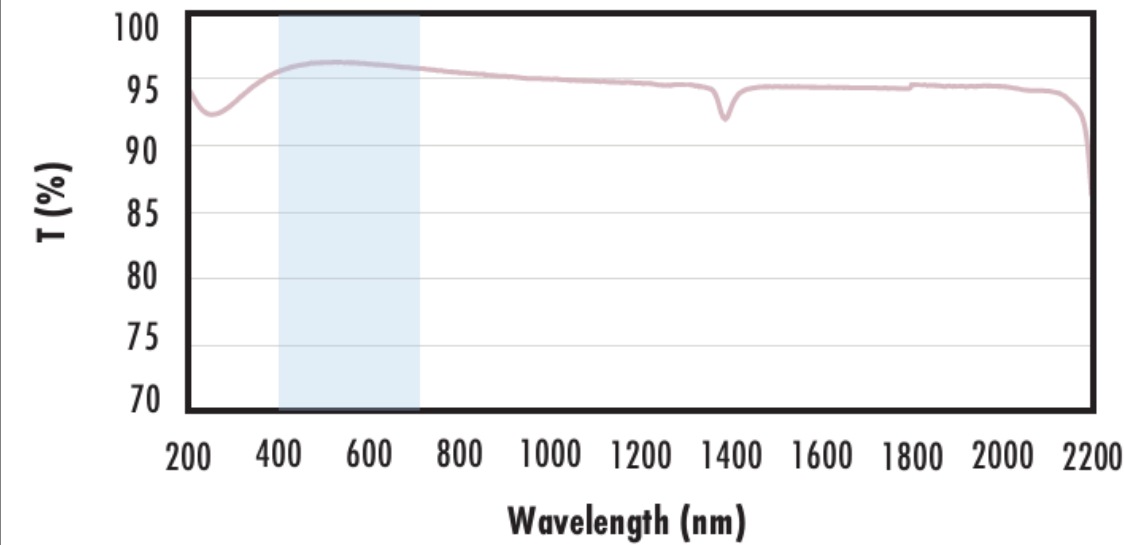




Typical transmission of an uncoated fused silica window across the UV - NIR spectra.

[Click Here to Download Data](#)

**Fused Silica with MgF₂ Coating
Typical Transmission**



Typical transmission of a fused silica window with MgF₂ (400-700nm) coating at 0° AOI.

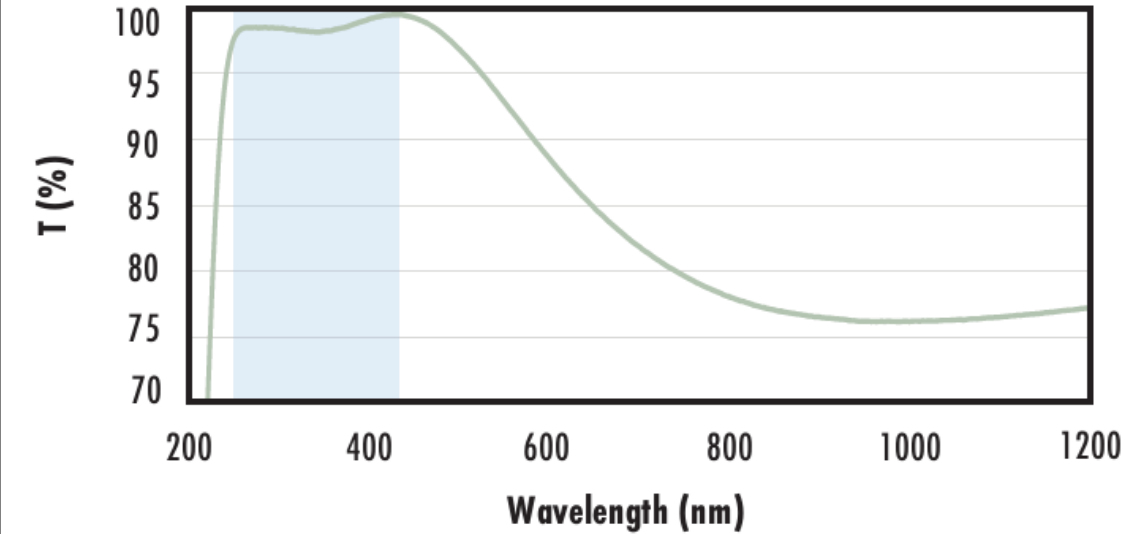
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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 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:

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

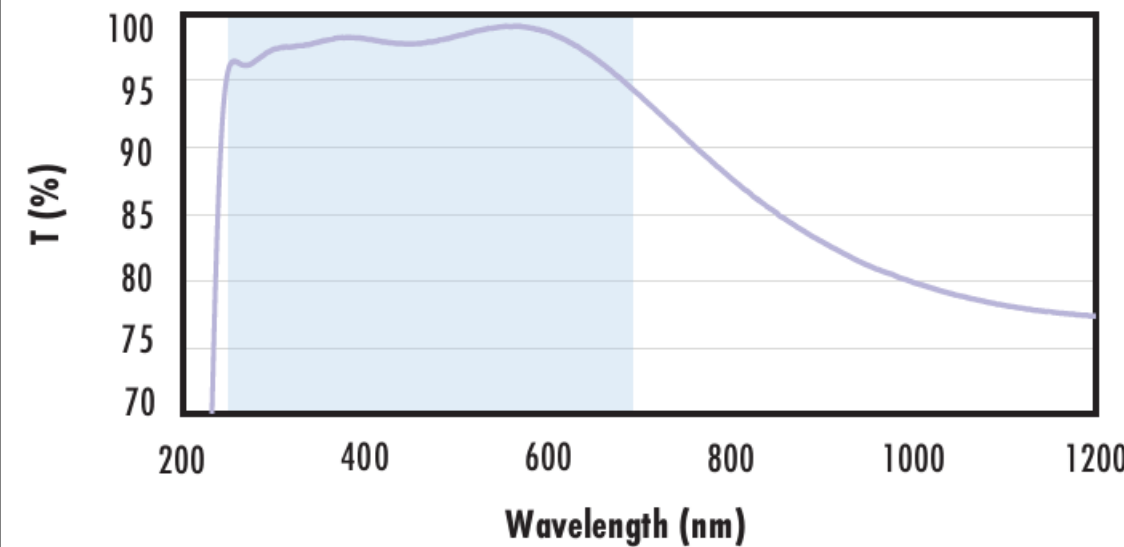
$$R_{avg} \leq 0.75\% \text{ @ } 250 - 425\text{nm}$$

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

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**



Typical transmission of a fused silica window with UV-VIS (250-700nm) coating at 0° AOI.

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

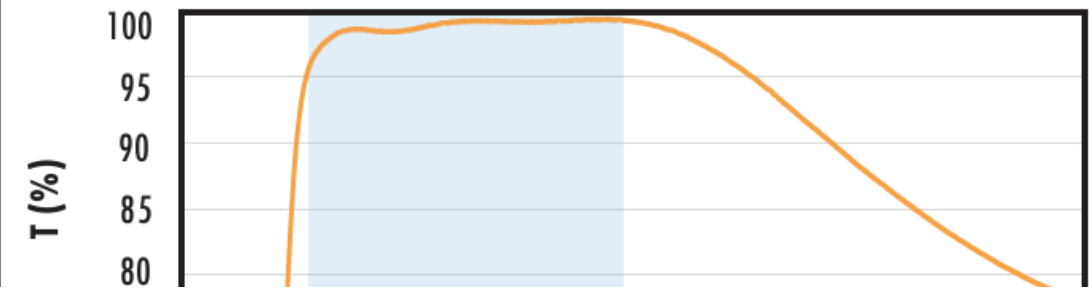
$$R_{abs} \leq 1.0\% \text{ @ } 350 - 450\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.5\% \text{ @ } 250 - 700\text{nm}$$

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

[Click Here to Download Data](#)

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

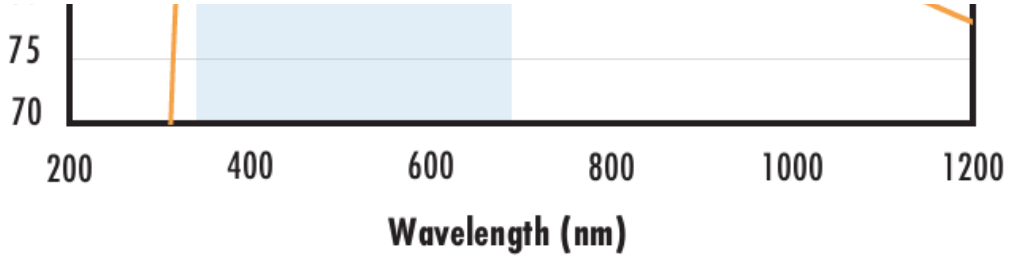
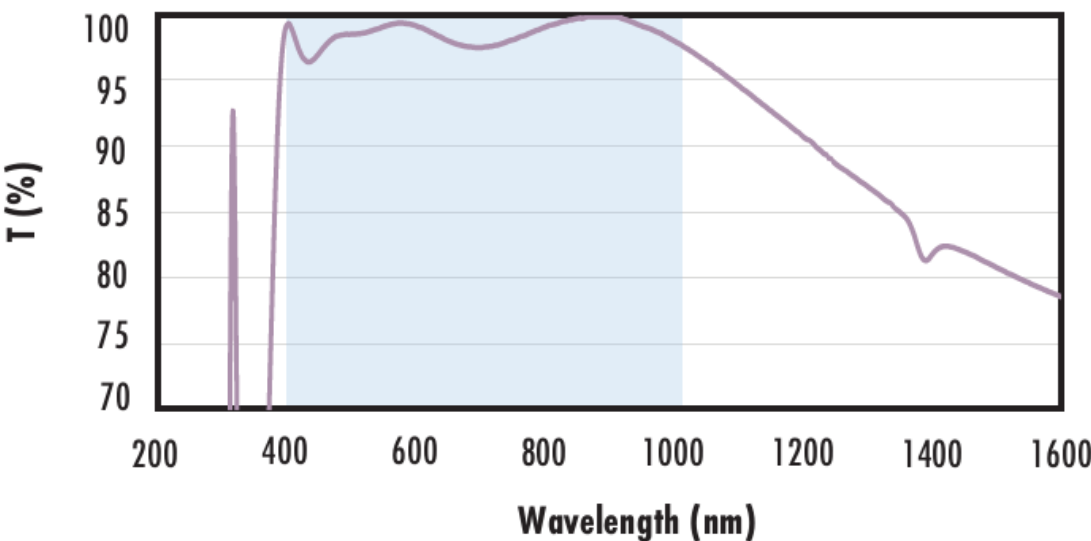
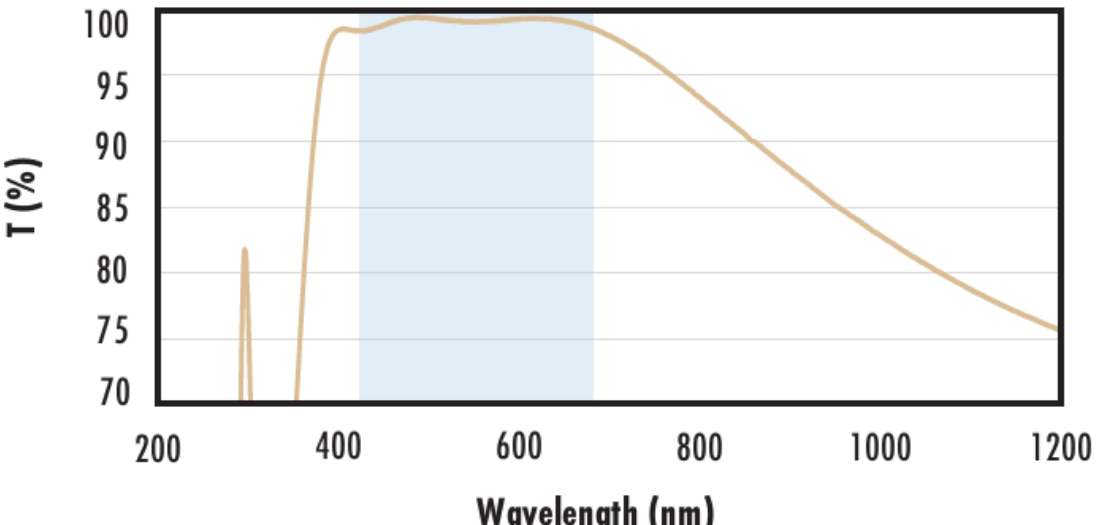
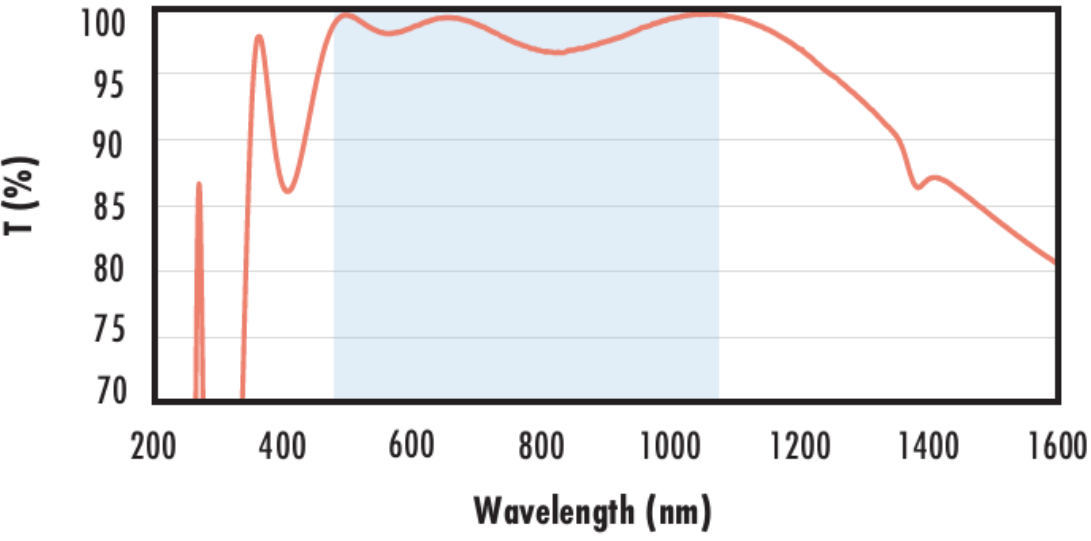
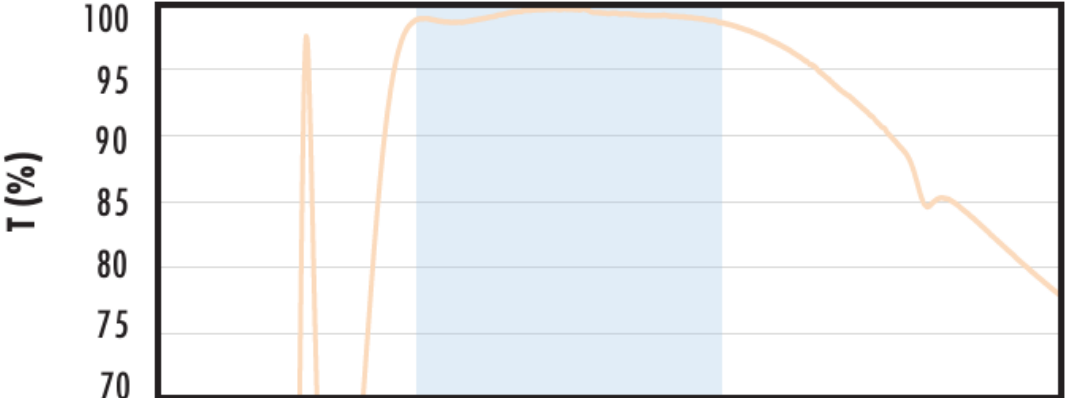


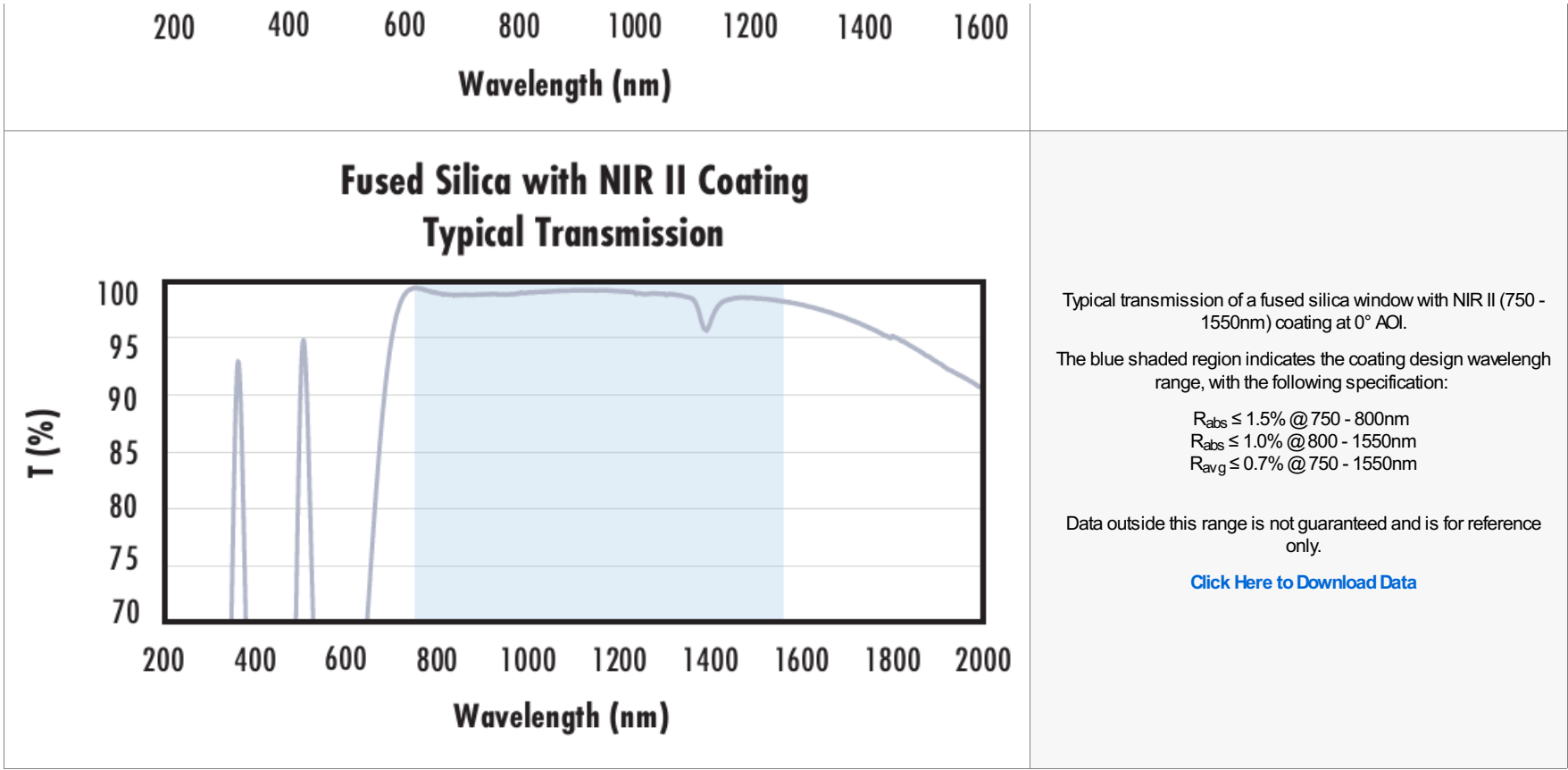
Typical transmission of a fused silica window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.

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

$$R_{avg} \leq 0.5\% \text{ @ } 350 - 700\text{nm}$$

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

	Click Here to Download Data
Fused Silica with VIS-NIR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a fused silica window with VIS-NIR (400-1000nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% \text{ @ } 880\text{nm}$$R_{avg} \leq 1.25\% \text{ @ } 400 - 870\text{nm}$$R_{avg} \leq 1.25\% \text{ @ } 890 - 1000\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
Fused Silica with VIS 0° Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{avg} \leq 0.4\% \text{ @ } 425 - 675\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data
Fused Silica with YAG-BBAR Coating Typical Transmission 	Typical transmission of a fused silica window with YAG-BBAR (500-1100nm) coating at 0° AOI. The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification: $R_{abs} \leq 0.25\% \text{ @ } 532\text{nm}$$R_{abs} \leq 0.25\% \text{ @ } 1064\text{nm}$$R_{avg} \leq 1.0\% \text{ @ } 500 - 1100\text{nm}$ 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 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: $R_{avg} \leq 0.5\% \text{ @ } 600 - 1050\text{nm}$ Data outside this range is not guaranteed and is for reference only. Click Here to Download Data



Kundenspezifische Produkte

Edmund Optics bietet einen umfangreichen kundenspezifischen Fertigungsservice für Optik- und Bildverarbeitungskomponenten 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.