

**TECHSPEC®**

**Plankonkave (PCV) Zylinderlinse für Laseranwendungen, 12,7 x 12,7 mm x -50 mm BW, VIS 0°**



TECHSPEC Beam Shaping Fused Silica Cylinder Lenses

Produkt **#36-103** **1 In Stock**

- 1 + €150<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€150,00 stückpreis
Stk. 6-25	€135,00 stückpreis
Stk. 26-49	€128,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

**Produktdetails**

Cylinder Lens, Plano-Concave **Typ:**

**Physikalische und mechanische Eigenschaften**

Protective as needed	<b>Fase:</b>
3.00	<b>Mittendicke CT (mm):</b>
±0.1	<b>Toleranz Mittendicke (mm):</b>
11.43 x 11.43	<b>Freie Apertur CA (mm):</b>
+0.0/-0.025	<b>Toleranz Größe (mm):</b>
12.7 x 12.7	<b>Größe (mm):</b>
3.81	<b>Randdicke ET (mm):</b>
<3	<b>Achsenverdrehung (arcmin):</b>

## Optische Eigenschaften

-50.00	<b>Effektive Brennweite EFL (mm):</b>
<b>Fused Silica</b> (Corning 7980)	<b>Substrat:</b> <input type="checkbox"/>
1.00	<b>Blende:</b>
0.50	<b>Numerische Apertur NA:</b>
VIS 0° (425-675nm)	<b>Beschichtung:</b>
425 - 675	<b>Wellenlängenbereich (nm):</b>
-52.06	<b>Hintere Brennweite BFL (mm):</b>
R <sub>avg</sub> ≤ 0.4% @ 425 - 675nm	<b>Beschichtungsspezifikation:</b>
22.93	<b>Radius R<sub>1</sub> (mm):</b>
20-10	<b>Oberflächenqualität:</b>
1.5λ	<b>Power (P-V) @ 632,8 nm:</b>
λ/4	<b>Unregelmäßigkeit (P-V) @ 632,8 nm:</b>
<3	<b>Keilwinkel plane Achse (arcmin):</b>
<4.5	<b>Keilwinkel gekrümmte Achse (arcmin):</b>

## Konformität mit Standards

<b>Konform</b>	<b>RoHS 2015:</b>
<b>Anzeigen</b>	<b>Konformitätszertifikat:</b>
<b>Konform</b>	<b>Reach 235:</b>

## Gewünschte Spezifikationen nicht dabei?

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.

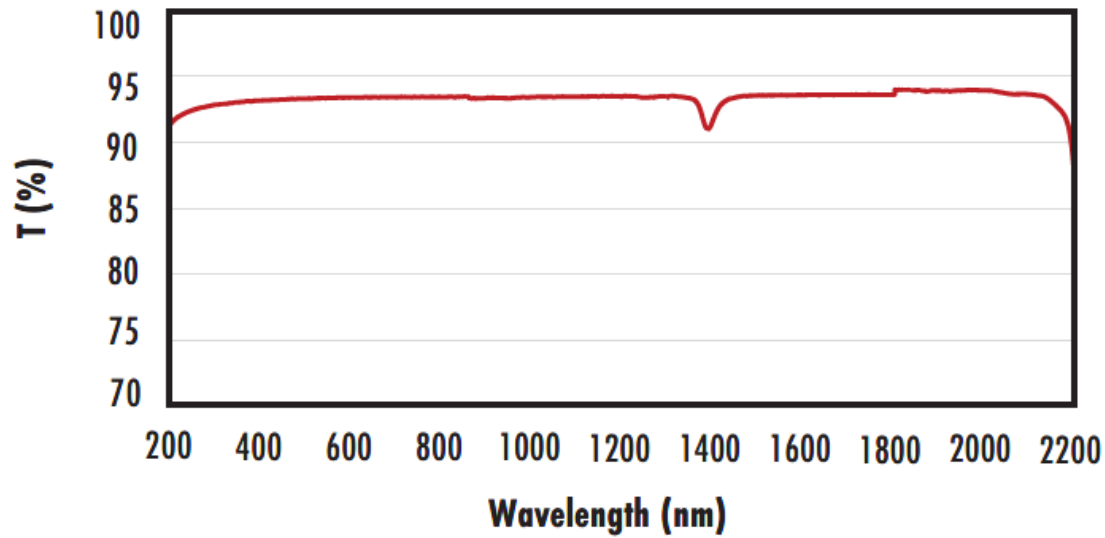
## Produktdetails

- 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

## Technische Informationen

### FUSED SILICA

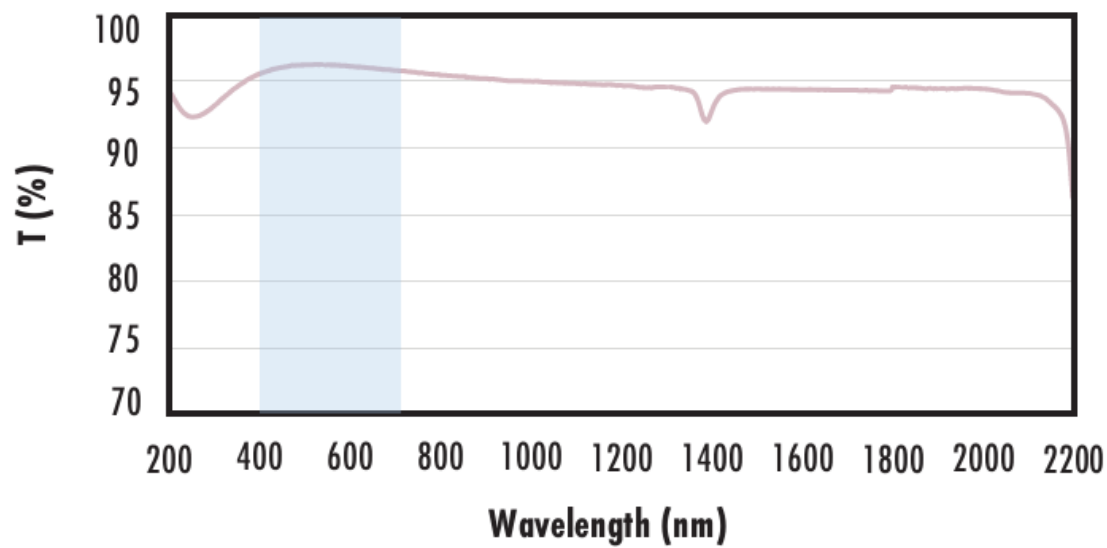
#### Uncoated Fused Silica Typical Transmission



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

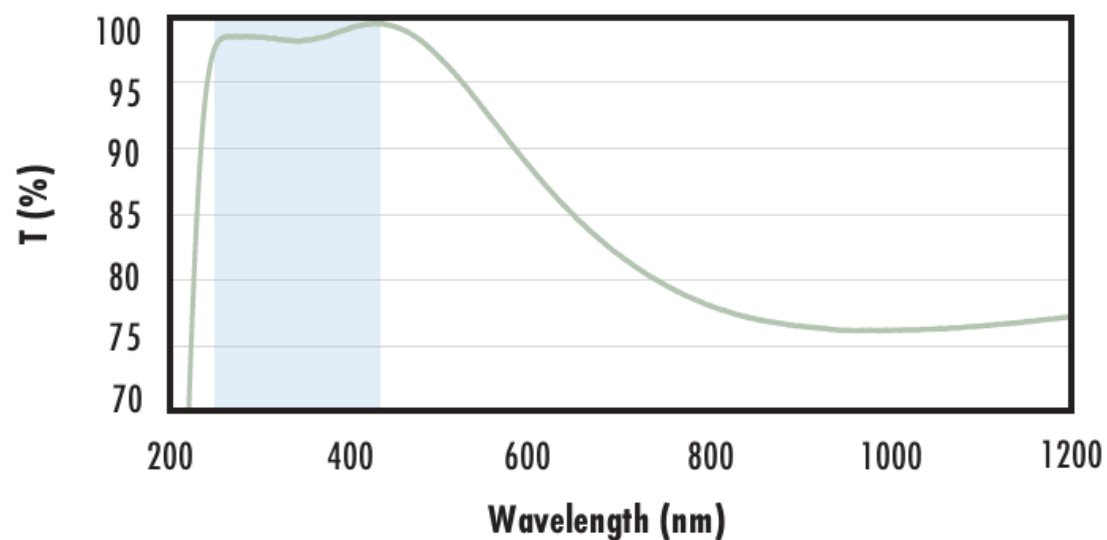
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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 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:

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

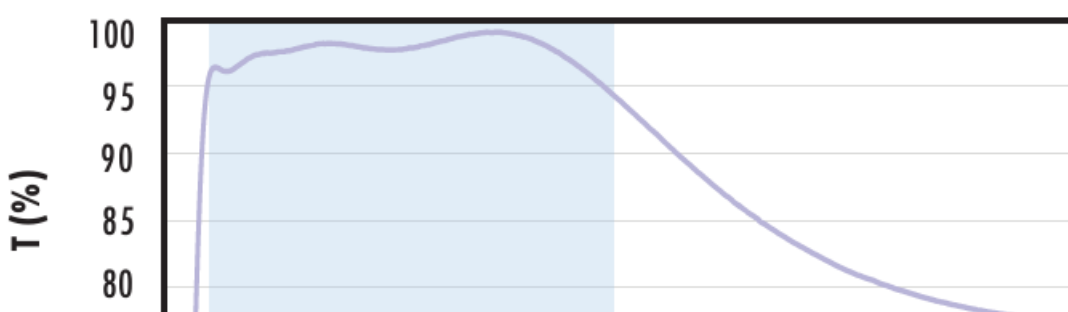
$$R_{avg} \leq 0.75\% @ 250 - 425\text{nm}$$

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

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



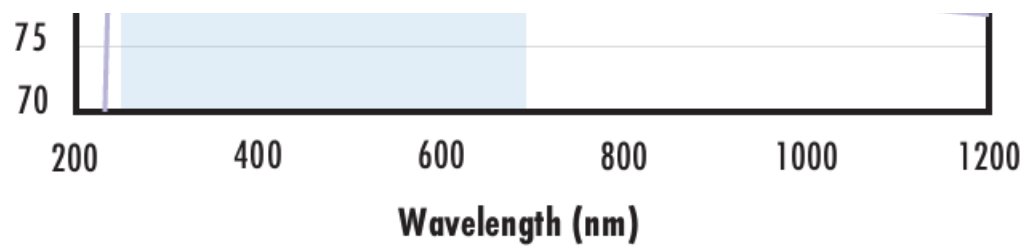
Typical transmission of a fused silica window with UV-VIS (250-700nm) coating at 0° AOI.

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

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

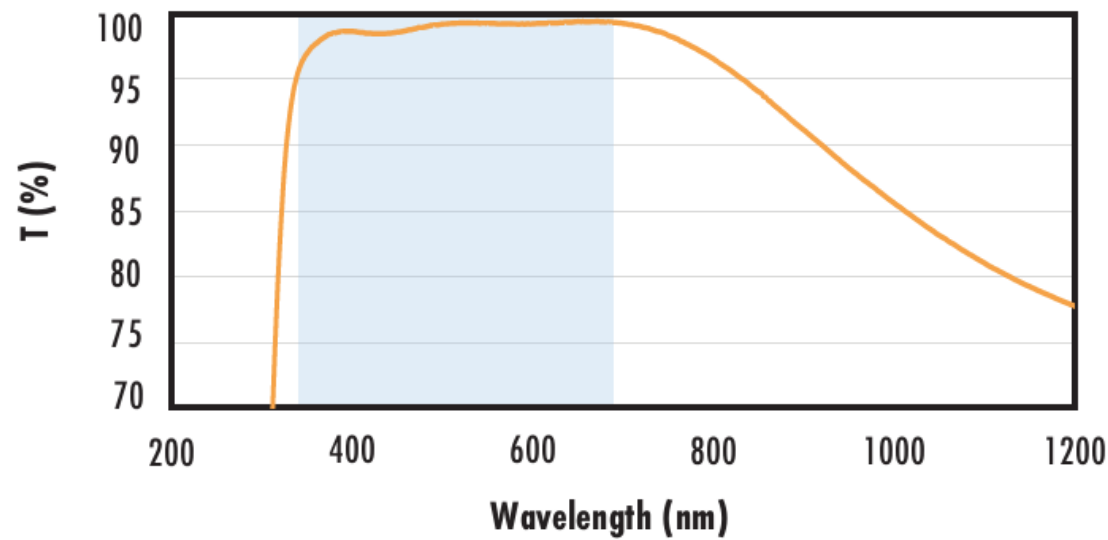
$$R_{avg} \leq 1.5\% @ 250 - 700\text{nm}$$

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.

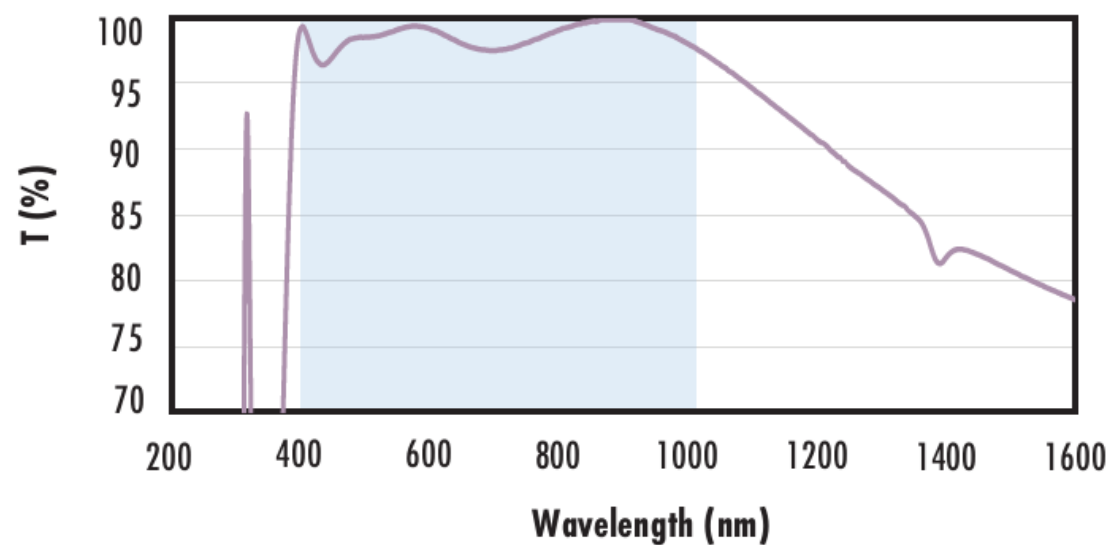
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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:

$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 880\text{nm}$$

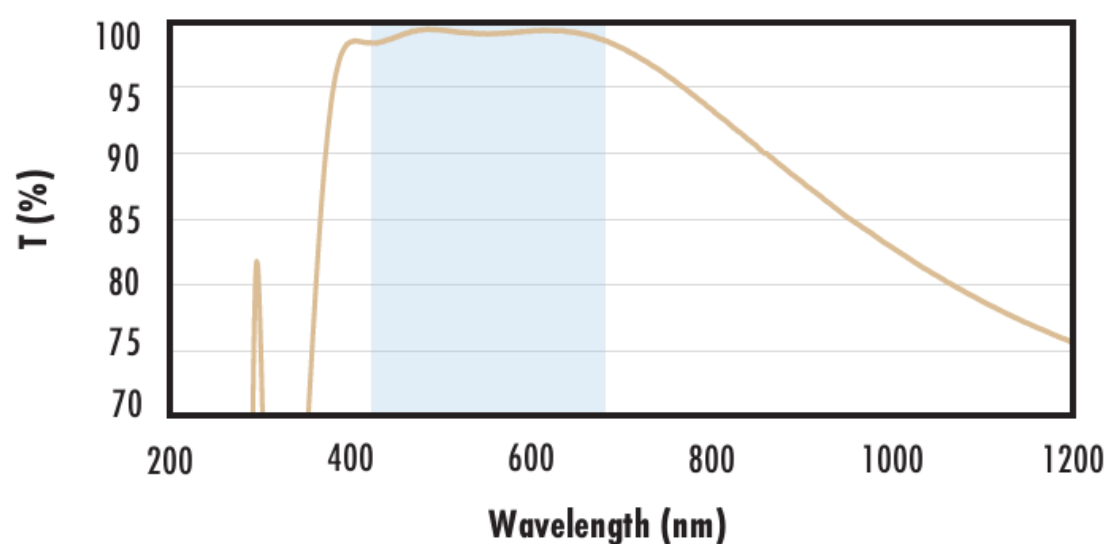
$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 890 - 1000\text{nm}$$

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.

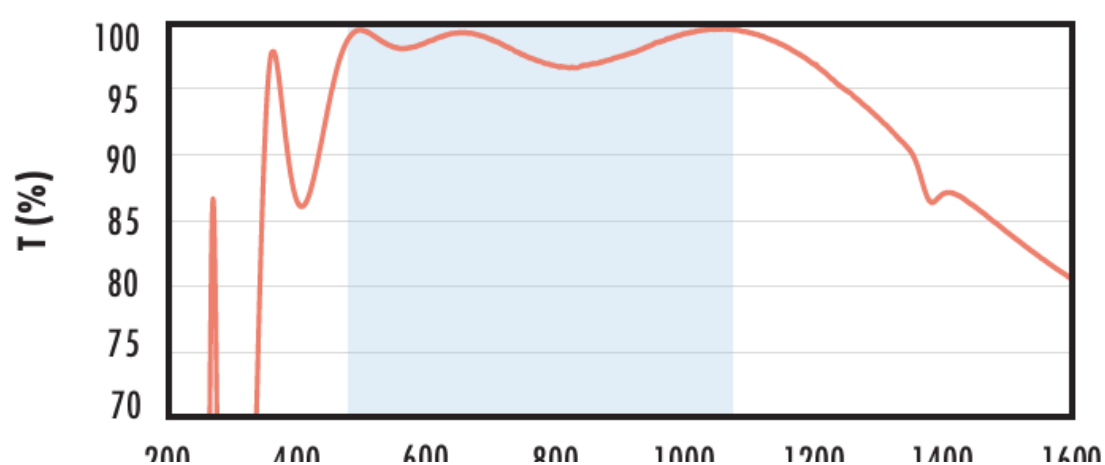
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.4\% @ 425 - 675\text{nm}$$

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:

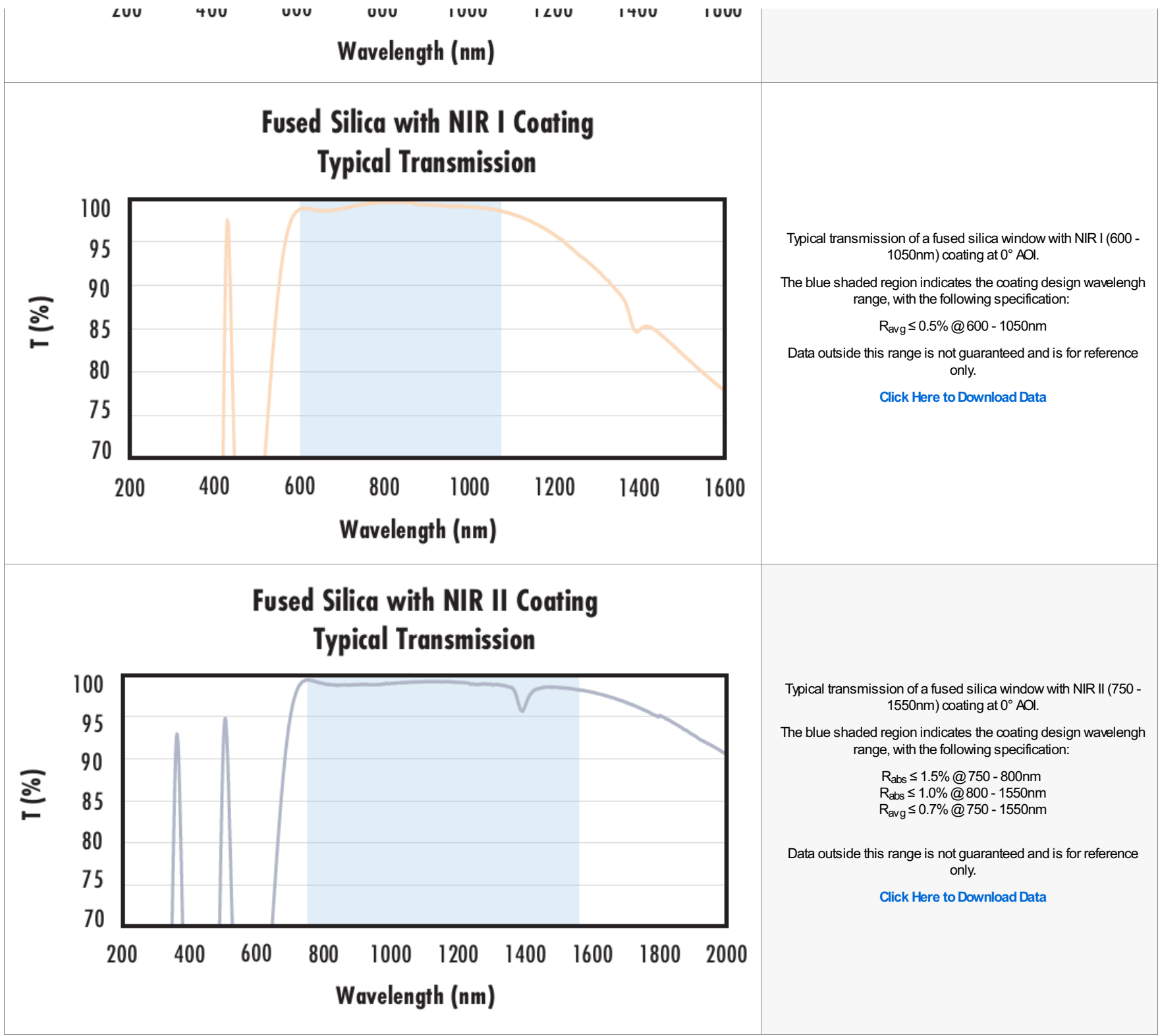
$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 532\text{nm}$$

$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064\text{nm}$$

$$R_{avg} \leq 1.0\% @ 500 - 1100\text{nm}$$

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

[Click Here to Download Data](#)



**Beschichtungskurven**