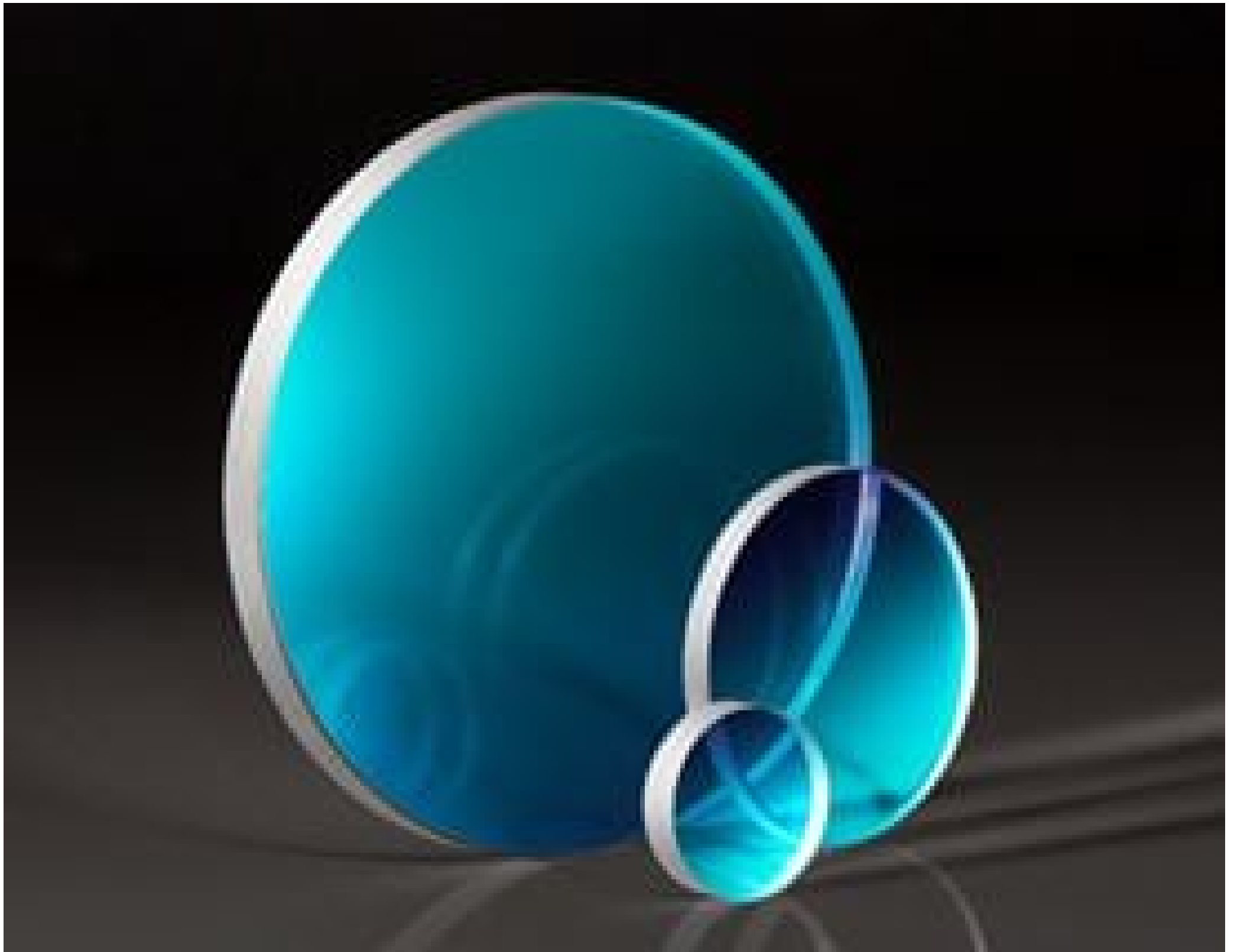


[Afficher tous les 25 produits de la même famille.](#)

**TECHSPEC® 25mm Dia., NIR II Coated, 30' Wedge, Fused Silica Wedged Window**



TECHSPEC® Fused Silica Wedged Windows

Stock #25-622 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €191<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1-5           | €191,00 prix unitaire            |
| Qté 6-25          | €152,00 prix unitaire            |
| Qté 26-49         | €143,00 prix unitaire            |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

**Caractéristiques du produit**

Wedged Window **Type:**

**Propriétés physiques et mécaniques**

22.50 **Ouverture Utile CA (mm):**

**Diamètre (mm):**

25.00 +0.0/-0.10

3.00 ±0.20 **Épaisseur (mm):**

Fine Ground **Bords:**

73 **Module d'Élasticité de Young (GPa):**

30' ±10' **Angle de Bord (arcmin):**

## Propriétés optiques

NIR II (750-1550nm) **Traitement:**

Fused Silica (Corning 7980) **Substrat:** □

1.458 **Indice de Réfraction (n<sub>d</sub>):**

20-10 **Qualité de Surface:**

**Spécification du Traitement:**  
Rabs ≤1.5% @ 750 - 800nm  
Ravg ≤0.7% @ 750 - 1550nm  
Rabs ≤1.0% @ 800 - 1550nm

750 - 1550 **Gamme de Longueur d'Onde (nm):**

λ10 **Planéité de Surface (P-V):**

8 J/cm<sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns **Damage Threshold, Reference:** □

## Propriétés des matériaux

**Coefficient d'Expansion Thermique CTE (10<sup>-6</sup>/°C):**  
0.52 (+5 to +35°C)  
0.57 (0 to +200°C)  
0.48 (-100 to +200°C)

## Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Conforme **Reach 235:**

## Besoin de spécifications différentes ou de modifications ?

Edmund Optics propose des services complets de fabrication personnalisée de composants optiques et d'imagerie adaptés aux exigences de vos applications spécifiques. Qu'il s'agisse de la phase de prototypage ou de la préparation d'une production à grande échelle, nous proposons des solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos ingénieurs expérimentés sont là pour vous aider, de la conception à la réalisation.

Nos capacités comprennent :

- Dimensions, matériaux, traitements, etc. personnalisés
- Qualité de surface et planéité de surface de haute précision
- Tolérances serrées et géométries complexes
- Production évolutive – du prototype à la série

En savoir plus sur nos [capacités de fabrication sur mesure](#) ou soumettre une demande [ici](#).

## Description produit

- Angles de secteur de 30 minutes d'arc à 10°
- Planéité de surface de λ10 et qualité de surface de 20-10
- Préviennent l'instabilité du laser lors de l'utilisation dans des cavités laser
- [Fenêtres à Coin en N-BK7](#) et [Fenêtres Planes en Silice Fondue](#) également disponibles

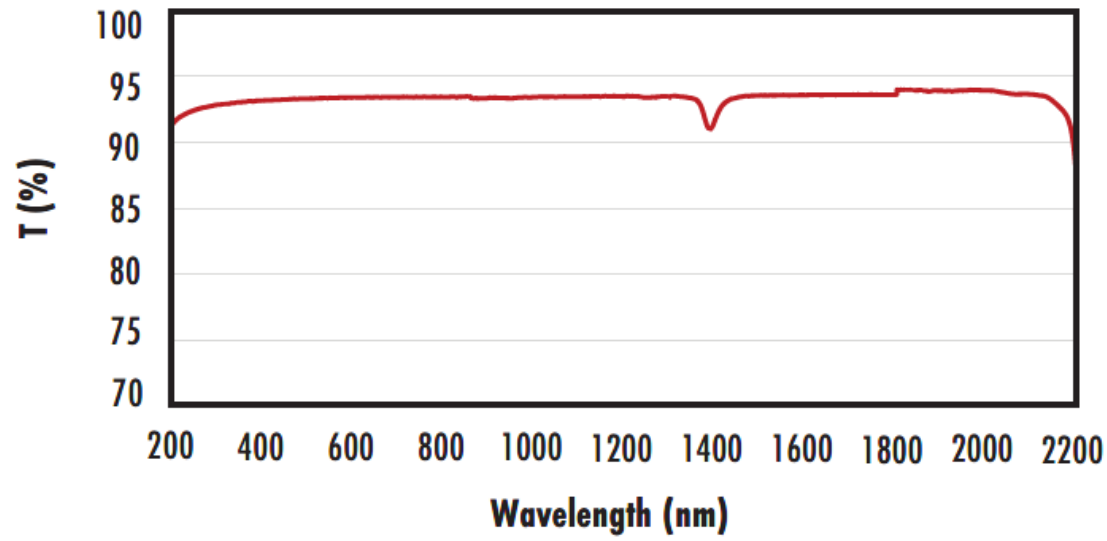
Les Fenêtres à Coin en Silice Fondue TECHSPEC® sont fabriquées en silice fondue de qualité UV et présentent un coin entre 30 minutes d'arc et 10°. Le coin de ces fenêtres élimine les effets d'étalon en empêchant les réflexions de la surface arrière de se déplacer le long du même chemin optique que le faisceau transmis. Cela permet de protéger contre l'instabilité du laser, les sauts de mode et les pics de puissance lorsqu'elles sont utilisées dans des cavités laser, et contre les effets d'interférence de faisceaux lors de l'utilisation à l'extérieur de ces cavités. Les Fenêtres à Coin en Silice Fondue TECHSPEC® sont idéales pour les applications laser UV ou de haute puissance en raison de leur haute transmittance UV et de leur insensibilité aux variations de température. Ces fenêtres peuvent également être utilisées comme optiques de prélèvement de faisceau ou comme échantillonneurs de faisceau pour surveiller les propriétés du faisceau laser, comme la puissance du faisceau, au fil du temps.

## Informations techniques

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.

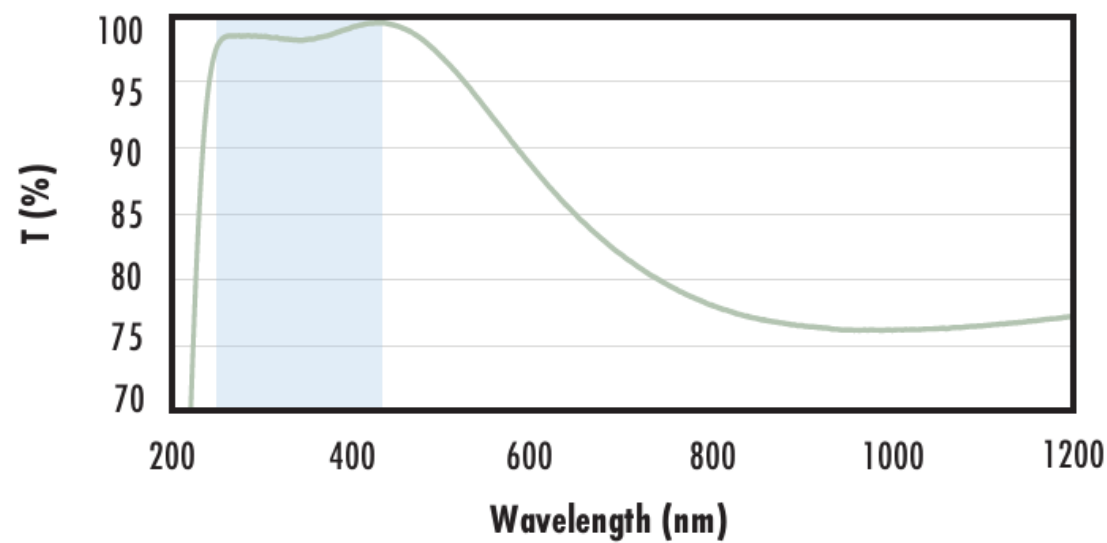
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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:

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

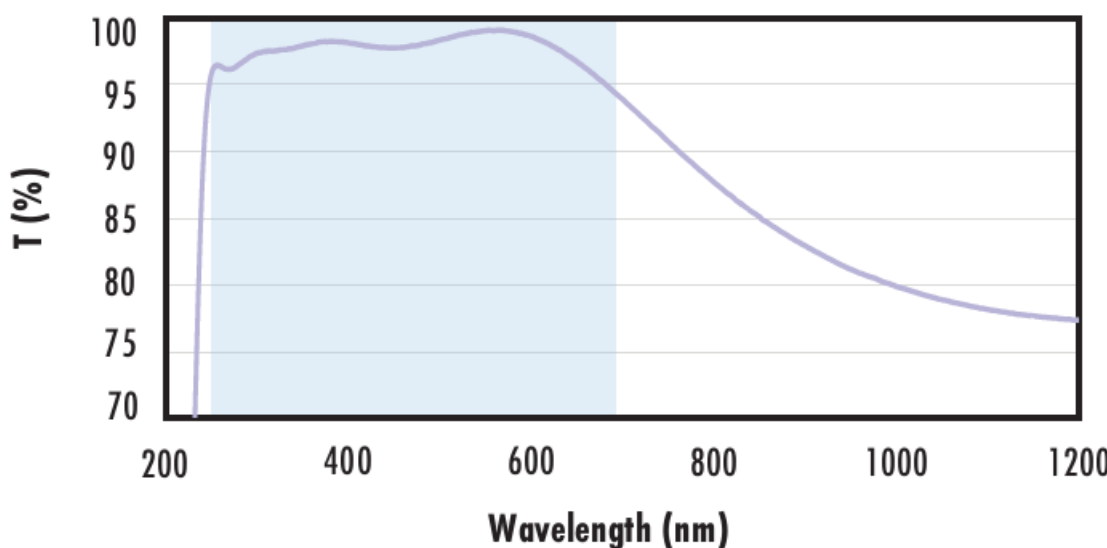
$$R_{avg} \leq 0.75\% @ 250 - 425\text{nm}$$

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

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



Typical transmission of a 3mm thick 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:

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

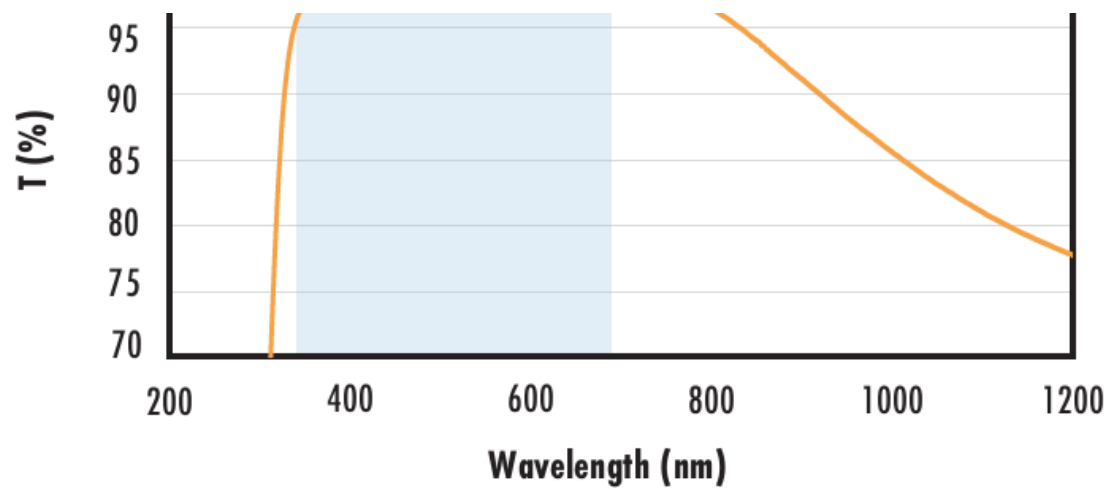
$$R_{avg} \leq 1.5\% @ 250 - 700\text{nm}$$

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 3mm thick fused silica window with VIS-EXT (350-700nm) coating at 0° AOI.

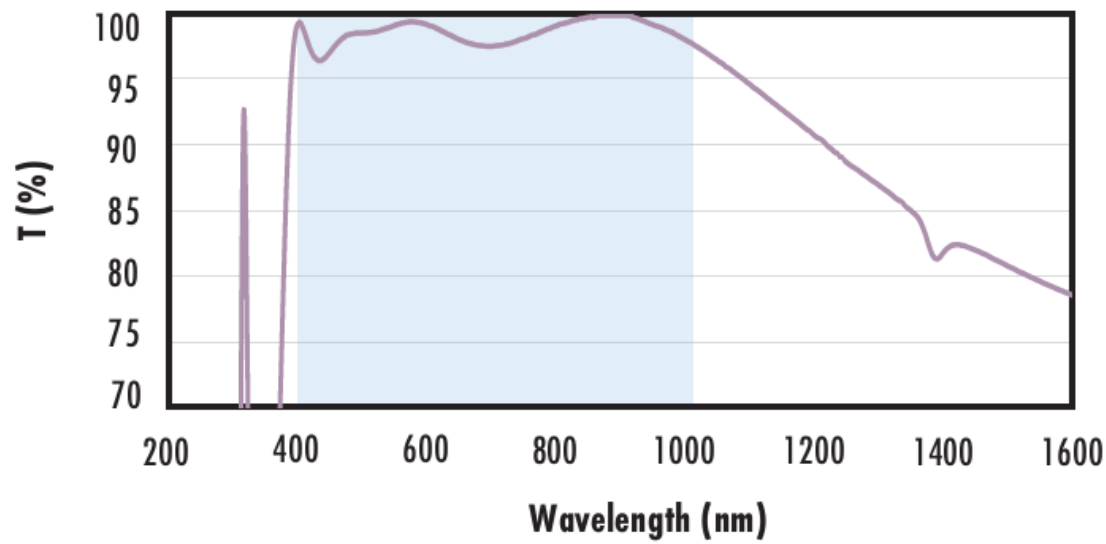
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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 3mm thick 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:

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

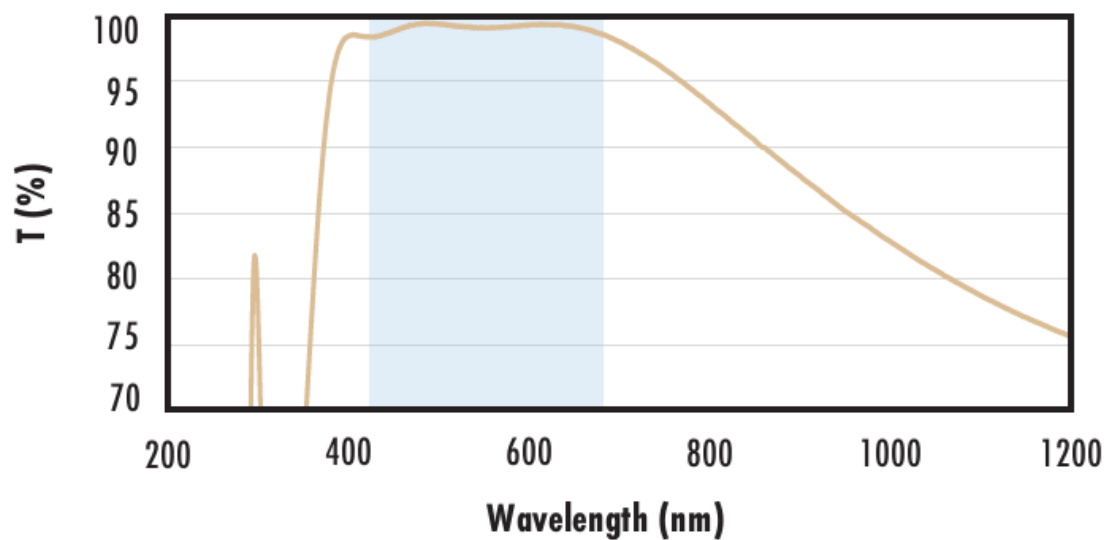
$$R_{avg} \leq 1.25\% @ 400 - 870nm$$

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

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 3mm thick fused silica window with VIS 0° (425-675nm) coating at 0° AOI.

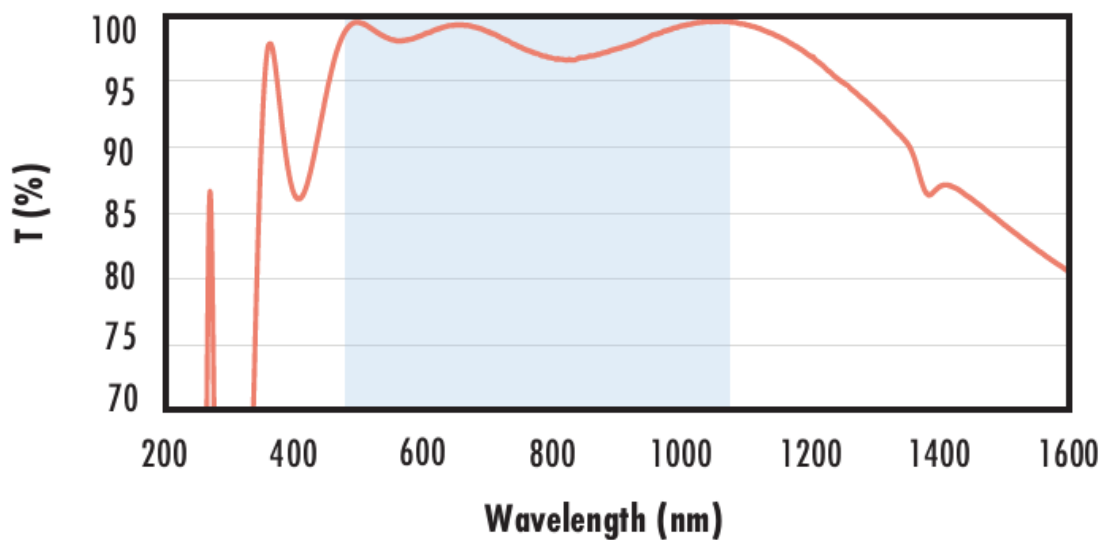
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

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

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 3mm thick 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:

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

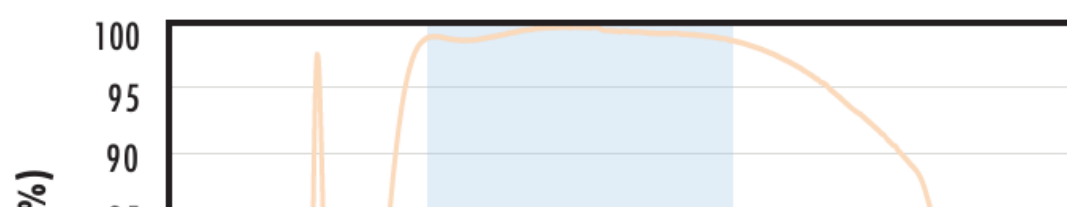
$$R_{abs} \leq 0.25\% @ 1064nm$$

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

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

[Click Here to Download Data](#)

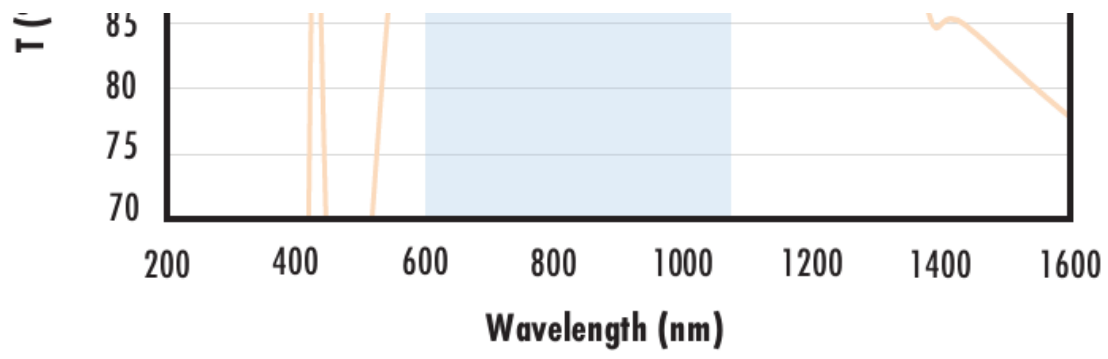
### Fused Silica with NIR I Coating Typical Transmission



Typical transmission of a 3mm thick fused silica window with NIR I (600 - 1050nm) coating at 0° AOI.

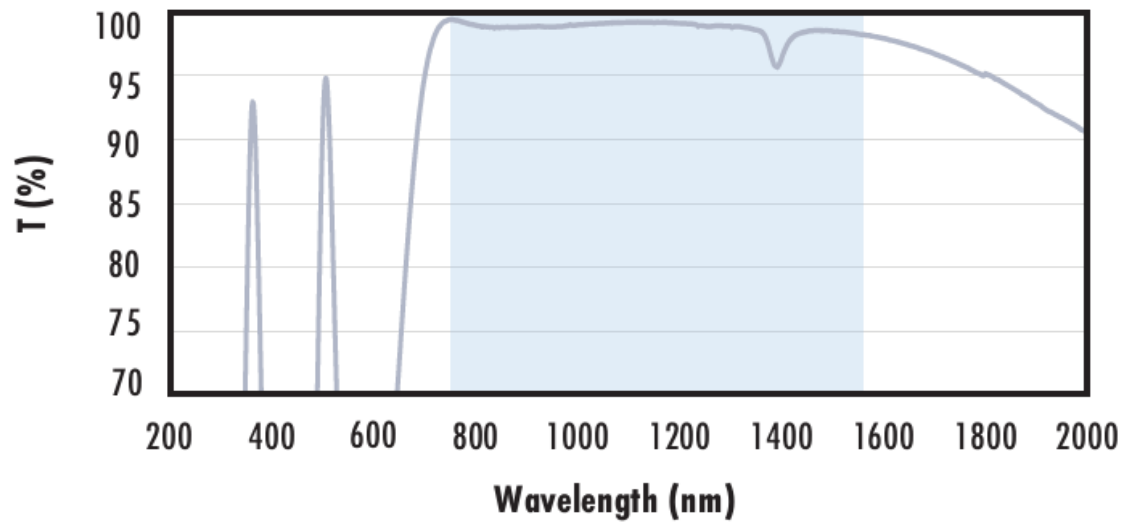
The blue shaded region indicates the coating design wavelength range, with the following specification:

$$R_{avg} \leq 0.5\% @ 600 - 1050nm$$



$R_{avg} \leq 0.5\%$  @ 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](#)