

Fenster aus Suprasil, unbeschichtet, 12,5 x 12,5 mm, 2 mm Dicke



Suprasil® Windows

Produkt **#89-601** NEU KONTAKT

⊖ 1 ⊕ €110⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€110,00 stückpreis
Stk. 6-25	€88,00 stückpreis
Stk. 26-49	€82,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Protective Window **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

11.25 x 11.25 **Freie Apertur CA (mm):**

Größe (mm):

12.5 x 12.5 +0/-0.1

2.00 ±0.10 **Dicke (mm):**

Protective as needed **Fase:**

90 **Freie Apertur (%):**

Fine Ground **Kanten:**

<5 **Parallelität (Bogensekunden):**

0.17 **Poisson-Zahl:**

70 **Elastizitätsmodul (GPa):**

591.00 **Knoop-Härte (kg/mm²):**

Optische Eigenschaften

Uncoated **Beschichtung:**

Suprasil® 300 **Substrat:**

1.459 **Brechungsindex (n_d):**

10-5 **Oberflächenqualität:**

λ/10 **Transmittierte Wellenfront, P-V:**

67.8 **Abbe-Zahl (v_d):**

200 - 3500 **Wellenlängenbereich (nm):**

Materialeigenschaften

2.2 **Dichte (g/cm³):**

Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
0.51 (0 to +100°C)
0.58 (0 to +200°C)

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Hohe Transmission von 200 bis 3500 nm
- <1 ppm OH-Gehalt für minimale Absorptionsverluste
- Oberflächenqualität 10-5 und bis zu λ/10 transmittierte Wellenfrontverzerrung (TWD)

Suprasil® Fenster werden aus synthetischem Quarzglas mit hoher Reinheit hergestellt und bieten eine hohe und gleichmäßige Transmission von 200 bis 3500 nm. Suprasil hat ähnliche mechanische Eigenschaften wie Quarzglas mit dem zusätzlichen Vorteil, dass es keine Absorptionsbänder im sichtbaren oder infraroten Spektrum besitzt und somit kein Transmissionsverlust zwischen 1400 und 2700 nm auftritt. Verglichen mit Infrasil® hat Suprasil wegen eines OH-Gehalts von <1 ppm geringere Absorptionsverluste, sodass beim Einsatz mit Hochleistungslasern nur ein geringfügiger Anstieg der Temperatur durch Absorption entsteht. Fenster aus Suprasil eignen sich ideal für die Lasermaterialbearbeitung, medizinische Laseranwendungen oder Anwendungen, bei denen Nd-dotierte Lasern oder 2-µm-Laser eingesetzt werden.

Technische Informationen



