

TECHSPEC® Dünnes Ultrakurzpulsfenster, BBAR-beschichtet, 25,4 mm Durchm., 370 - 550 nm



Produkt #11-747 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €202⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€202,00 stückpreis
Stk. 6-25	€183,00 stückpreis
Stk. 26-49	€172,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Ultrafast Window **Typ:**
Glass **Fenstertyp:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25.40 +0.00/-0.10 **Durchmesser (mm):**

1.00 ±0.10	Dicke (mm):
Protective as needed	Fase:
90	Freie Apertur (%):
Fine Ground	Kanten:
≤30	Parallelität (Bogensekunden):
0.16	Poisson-Zahl:
73	Elastizitätsmodul (GPa):
522.00	Knoop-Härte (kg/mm²):

Optische Eigenschaften

BBAR (370-550nm)	Beschichtung:
Fused Silica (Corning 7980)	Substrat: <input type="checkbox"/>
1.458	Brechungsindex (n_d):
20-10	Oberflächenqualität:
λ/6	Transmittierte Wellenfront, P-V:
67.8	Abbe-Zahl (v_d):
R _{abs} <0.55% @ 370 - 550nm	Beschichtungsspezifikation:
370 - 550	Wellenlängenbereich (nm):
7.5 J/cm² @ 355nm, 20ns, 20Hz	Zerstörschwelle, laut Design: <input type="checkbox"/>

Materialeigenschaften

2.20	Dichte (g/cm³):
0.52 (+5 to +35°C) 0.57 (0 to +200°C) 0.48 (-100 to +200°C)	Thermischer Ausdehnungskoeffizient CTE (10⁻⁶/°C):
7979 0G	Güte Quarzglas:

Konformität mit Standards

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

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

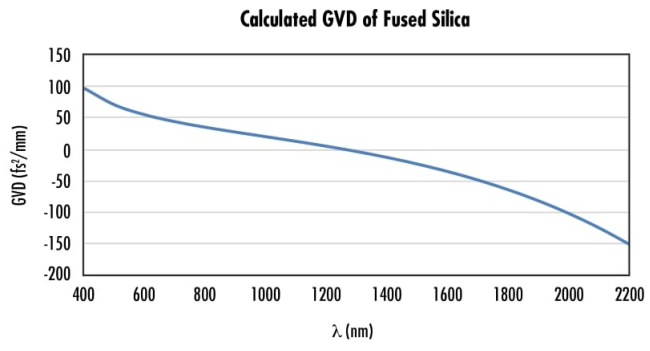
Erfahren Sie mehr über unsere [kundenspezifischen Fertigungsmöglichkeiten](#) oder senden Sie [hier](#) eine Anfrage.

Produktdetails

- 1 mm Dicke sorgt für reduzierte GDD
- Breitbandige IBS-Antireflexbeschichtung für geringen Verlust
- Designs für Wellenlängen von 370 nm bis 2200 nm
- Beschichtungs-GDD <30 fs²
- Quarzglas-Substrate in UV- oder IR-Güte

TECHSPEC® Dünne Ultrakurzpulsfenster haben eine Dicke von 1 mm, um eine begrenzte Gruppenverzögerungsdispersion (GDD) zu erreichen, was sie ideal für Ultrakurzpulsanwendungen macht. Die dünnen Fenster sind auf beiden Oberflächen mit einer mit Ionenstrahlputtern (IBS) aufgetragenen, breitbandigen Antireflexionsbeschichtung erhältlich, die so optimiert ist, dass sie bei Wellenlängen zwischen 370 nm und 2200 nm eine geringe Reflexion aufweist. Durch das IBS-Beschichtungsverfahren bieten diese Fenster geringere Absorptionsverluste und Streuungen als herkömmlich beschichtete Antireflexionsfenster. TECHSPEC® Dünne Ultrakurzpulsfenster können auch in allgemeinen optischen Anwendungen eingesetzt werden, die leistungsstarke optische Fenster mit kleinem Format erfordern. Unbeschichtete dünne Fenstersubstrate (UV-Quarzglas oder IR-Quarzglas) sind ebenfalls verfügbar, um kundenspezifische Beschichtungsmöglichkeiten für die jeweilige Anwendungsanforderung zu ermöglichen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Technische Informationen



Kompatible Halterungen
