

Infrarotdurchlässiges Chalkogenidglas

Infrared Chalcogenide Glass

InfrarotGlas/*InfraredGlass IG6*

DATENBLATT / *TECHNICAL Bulletin*

2008

VITRON Spezialwerkstoffe GmbH - IG6 wird aus den Komponenten As-Se hergestellt. Hervorragende Transmission, geringe Temperaturabhängigkeit der Brechzahl sowie die Dispersion helfen dem Optikdesigner bei der Konstruktion farbkorrigierter, thermisch unempfindlicher IR-opt. Systeme ideal auch in Kombination mit anderen IR Materialien. **IG6** erhalten Sie sowohl als geschnittene Rohteile gefräste Linsenrohnteile und Presslinge für Ihre eigene Optikbearbeitung als auch als fertige Optik mit/ohne Antireflexbeschichtung für beide atmosphärische Fenster 3-5µm und 8-12µm.

The VITRON Spezialwerkstoffe GmbH - IG6 is produced of the components As-Se. Excellent transmission, low thermal change in refractive index and dispersion as well aid to the optical designers to design color corrected, without thermal defocussing optical systems ideal for pairing with other IR materials.

IG6 is available as cut to size blanks, generated lens blanks and mouldings for customers fabrication as well as antireflex coated optics for both atmospheric windows 3-5µm and 8-12µm.

Materialieigenschaften / *Material Properties*

Zusammensetzung: **As₄₀Se₆₀**
Composition:

Gleitmodul: *Shear Modulus* **8,0 GPa**

Dichte / *Density* : **4,63 g/cm³**

Dispersion: **168** (4µm)
Dispersion: **161** (10,6µm)

Wärmeausdehnung: **20,7x10⁻⁶/K**
Thermal Expansion:

Temperaturkoeffizient dn/dT **35,x10⁻⁶/K**(3,4µm)
Thermal change dn/dT **41x10⁻⁶/K**(10,6µm)

Spezifische Wärme: **0,36 J/gK**
Specific Heat

µm	Transmission % <i>Transmittance</i>	Brechzahl <i>Index</i>
3,0	65	2,8014
4,0	65	2,7945
5,0	65	2,7907
6,0	65	2,7880
7,0	65	2,7854
8,0	65	2,7831
9,0	65	2,7803
10	65	2,7775
11	65	2,7747
12	44	2,7721

Wärmeleitfähigkeit: **0,24 W/mK**
Thermal Conductivity:

Transformationstemperatur: **185°C**
Transition Temperature:

Härte (Knoop): **1,04 GPa**
Hardness (Knoop):

Bruchfestigkeit: **17 MPa**
Rupture Modulus:

Elastizitätsmodul: **18,3 GPa**
Young`s Modulus:

**VITRON Spezialwerkstoffe GmbH, Am Naßtal 5
D-07751 Jena-Maua, Tel. ++49(0)3641-2881 30,
Fax: ++49(0)3641-2881 55, kontakt@vitron.de**

