



Vielzahl von verschiedenen Geometrien aus PERLUCOR®.



Elektronisches Messgerät mit Spinell-Display.



Optische Linse aus Spinell-Keramik.

## Ausbau der Entwicklung von Transparentkeramiken

Mit der Integration der Sparte Transparente Keramik der CeramTec-ETEC GmbH (PERLUCOR®) baut das Fraunhofer IKTS seine bestehenden Kompetenzen in der Entwicklung transparenter Keramiken deutlich aus. Die neue technische Infrastruktur ermöglicht den Aufbau eines Forschungs- und Entwicklungszentrums für transparente Keramiken am IKTS-Standort Hermsdorf.

**Transparente Keramiken zeichnen sich durch hervorragende Materialeigenschaften aus und sind Glas, Saphir oder Gorilla-Glas in zahlreichen Anwendungen überlegen:**

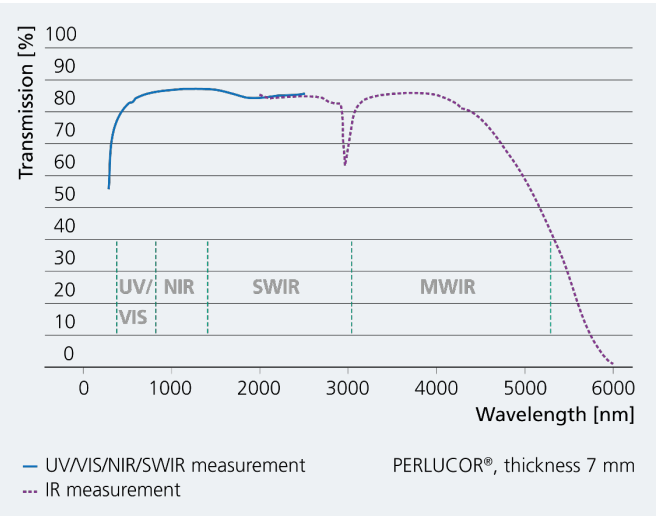
▪ Transmissionsbereich	0.2–6 µm
▪ Brechungsindex	1.72
▪ Härte	13.8 GPa
▪ Biegefestigkeit	350 MPa
▪ Dielektrizitätskonstante	8–9
▪ Schmelzpunkt	~2000 °C

## Einzigartige Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten von Transparentkeramiken

- Extreme Robustheit, Härte und Kratzfestigkeit für längere Sichtbarkeit und Funktionalität von Scannern und Displays
- Effizienter Einsatz unter extremen Bedingungen in der Industrie zur sicheren Überwachung von Prozessen,

z. B. in der Produktion, in Hochtemperaturbereichen, in Ofen-, Sicht- und Rotationsfenstern

- Dauerhafter Schutz von Optik- und Sensorsystemen in rauer Umgebung, wie in Wüstenregionen, im Meer oder im Weltall, z. B. optische Linsen und andere optische Elemente für Kameras, Nachtsichtgeräte, Lidar-Sensoren oder Überwachungssysteme
- Biokompatibilität und Biostabilität von Optiken für medizinische Geräte, Endoskope und Point-of-Care-Diagnostik



Das Projekt wurde partiell durch den Freistaat Thüringen gefördert (FKZ: 2021 FGI 0002).

## Dr. Sabine Begand

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS  
Michael-Faraday-Str. 1, 07629 Hermsdorf  
Telefon +49 36601 9301 -1972  
sabine.begand@ikts.fraunhofer.de

644-W-23-01-24

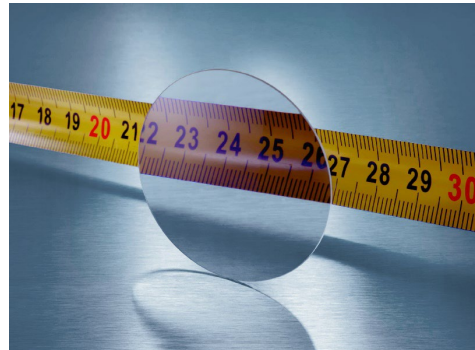




Wide range of geometries made of PERLUCOR®.



Electronic device with spinel cover.



Optical lens made of spinel ceramic.

## Expansion of development of transparent ceramics

By integrating the transparent ceramics division of the CeramTec-ETEC GmbH, known for its brand name PERLUCOR®, Fraunhofer IKTS will significantly expand its existing competences in the development of transparent ceramics. The new technical infrastructure enables the establishment of a research and development center for transparent ceramics at the IKTS site in Hermsdorf.

**Transparent ceramics are characterized by excellent material properties and are superior in comparison to glass, sapphire or gorilla glass in many applications:**

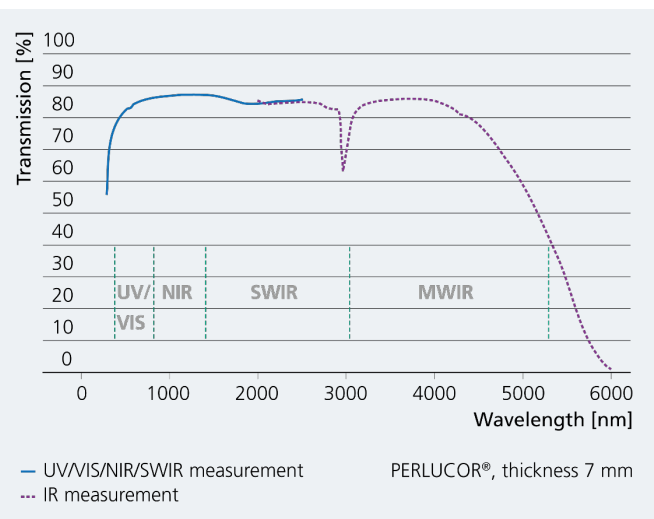
Spectral transmission	0.2–6 µm
Refractive index	1.72
Hardness	13.8 GPa
Bending strength	350 MPa
Dielectric constant	8–9
Melting point	~2000 °C

## Unique characteristics and subsequent applications of transparent ceramics

- Extreme robustness, hardness and resistance to scratches for longer-lasting visibility and functionality of scanners and displays
- Efficient utilization under extreme conditions in industry for a more secure monitoring of processes, e.g., in production,

in high-temperature areas, in furnace windows, inspection glasses and spin windows

- Long-lasting protection for optics and sensor systems in harsh environments, such as desert regions, subsea or space, e.g., optical lenses and optical camera elements for night-vision devices, lidar sensors or surveillance systems
- Biocompatibility and biostability of optics for medical devices, endoscopes and point-of-care diagnostics



The project was partially funded by the Free State of Thuringia (FKZ: 2021 FGI 0002).

**Dr. Sabine Begand**

Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems IKTS  
Michael-Faraday-Strasse 1, 07629 Hermsdorf, Germany  
Phone +49 36601 9301 -1972  
sabine.begand@ikts.fraunhofer.de

644-W-23-01-24

