

Was ist MACOR®-Glaskeramik?

Macor® ist ein weisser, geruchloser, porzellanähnlich aussehender Werkstoff ohne bekannte toxische Wirkungen, der sich im Gegensatz zu duktilen Werkstoffen nicht verformt.

Zusammensetzung:

46 % Siliziumoxid (SiO₂)

17 % Magnesiumoxid (MgO)

16 % Aluminiumoxid (Al₂O₃)

10 % Kaliumoxid (K₂0)

7 % Boroxid (B_2O_3)

4% Fluor (F)

Top-Kundennutzen

- Kosteneffektiv in der Verarbeitung
- Komplexeste Formen möglich
- ✓ Strahlenresistent
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Sehr hohe Gebrauchstemperatur
- Guter elektrischer Isolator
- Keine Porosität und keine Ausgasung
- Kurze Durchlaufzeiten
- Kein Glattbrand erforderlich

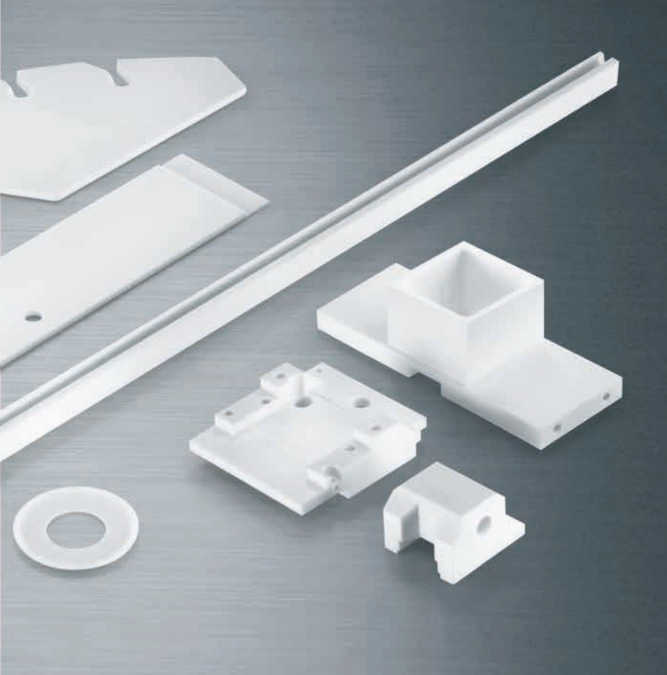


Hochleistungswerkstoff MACOR®-Glaskeramik

Seit mehreren Jahrzehnten sind wir darauf spezialisiert, neben üblichen Werkstoffen auch Sondermaterialien zu bearbeiten. Allen vorar Macor®-Glaskeramik. Dieser besondere Werk-

stoff besteht aus einer Verbindung von ca. 55 % Glimmerkristallen und ca. 45 % Borosilikatglas. Dank dieser Zusammensetzung verbindet er die Leistung einer technischen Keramik mit der Vielseitigkeit eines Hochleistungs-Polymers. Dabei lässt er sich überaus effizient auf Toleranzen von bis zu 0,01 mm bearbeiten. Komplexe Formen direkt auf Mass, kurze Durchlaufzeiten,

gute Bearbeitbarkeit und die enormen technischen Vorteile in der Anwendung machen dieses Material so interessant für diverse Produkte.



Gut zu Wissen MACOR® im Detail

- Die Einsatztemperatur beträgt im Dauerbetrieb 800 °C und in der Spitze 1000 °C.
- Es werden Bearbeitungstoleranzen bis zu 0,01 mm und eine Oberflächengüte kleiner Ra 0.1 erreicht.
- Das Material besitzt eine niedrige Wärmeleitfähigkeit und ist auch bei hohen Temperaturen ein guter Wärmeisolator.
- Er ist ein ausgezeichneter Elektroisolator und wird erfolgreich in der Elektronik- und Halbleiterindustrie eingesetzt.
- Porenfrei, gibt kein Gas ab, wenn es im Ofen richtig ausgeheizt ist. Daher ein idealer Werkstoff für Ultrahochvakuum-Anwendungen.
- Hohe Festigkeit und Steifigkeit. Im Gegensatz zu Hochtemperatur-Kunststoffen kriecht und verformt sich der Werkstoff nicht.
- Er ist strahlenbeständig und kommt daher auch in der Nuklearund Raumfahrttechnik zum Einsatz.
- Er kann dick- oder dünnschichtmetallisiert, hartgelötet, mit Epoxidharz oder Fritten verbunden werden.
- Er ist nicht netzend, verfügt über null Porosität und verformt sich im Gegensatz zu duktilen Werkstoffen nicht.



Elektrotechnische **Eigenschaften**

- · Hohe Durchschlagfestigkeit · Hoher spezifischer Widerstand
 - Niedriger Verlustfaktor

Thermische Eigenschaften

- Hohe Gebrauchstemperatur
- · Mässige Wärmeleitfähigkeit
- · Hoher Wärmeausdehnungskoeffizient, mit gewöhnlichem Glas verschmelzbar

Chemische **Eigenschaften**

• Null Wasseraufnahme · Gute chemische Beständigkeit Wird von geschmolzenem Aluminium, Magnesium oder Zinn nicht benetzt

Stabilität

- Grosse Festigkeit
- Grosse Ritzhärte
 - Formbeständig
- · Isotropisch und homogen • Um 50 % höhere Schlagfestigkeit
- als Pyrex oder Pyroceram

Vakuumtränkung

- Null Porosität
- Kein Ausgasen
- Niedrige Heliumdurchdringung
 - Mittels Lötglas hermetisch verschmelzbar mit Metallen*1,
- keramischen Werkstoffen und Glas

Metallisierbarkeit

- Durch Aufdampfen verschiedener Metalle
 - · Lässt sich versiegeln und abdichten
 - Hermetische Abdichtung durch Verwendung von Glaslot
 - · Verlötete Dichtungen auf metallisierten Teilen



Eigenschaften

I. THERMISCH					
	SI/METRISCH	IMPERIAL			
Ausdehnungskoeffizient					
CTE -100 °C \rightarrow 25 °C	81 x 10 ⁻⁷ /°C	45 x 10 ⁻⁷ /°F			
CTE 25 °C \rightarrow 300 °C	90 x 10 ⁻⁷ /°C	50 x 10 ⁻⁷ /°F			
CTE 25 °C \rightarrow 600 °C	112 x 10 ⁻⁷ /°C	62 x 10 ⁻⁷ /°F			
CTE 25 °C \rightarrow 800 °C	123 x 10 ⁻⁷ /°C	68 x 10 ⁻⁷ /°F			
Spezifische Wärme, 25 °C	0,79 kJ/kg·°C	0.19 Btu/lb·°F			
Wärmeleitfähigkeit, 25 °C 1,46 W/m·°C		10.16 Btu.in/hr.ft ^{2.} °F			
Temperaturleitfähigkeit 25 °C	7,3 x 10 ⁷ m ² /s	0.028 ft ² /hr			
Dauerbetriebstemperatur	800 °C	1472 °F			
Höchsttemperatur ohne Belast	1832 °F				

II. MECHANISCH					
	SI/METRISCH	IMPERIAL			
Dichte	2,52 g/cm ³	157 lbs/ft³			
Porosität	0 %	0 %			
Elastizitätsmodul, 25 °C	66,9 GPa	9.7 x 10 ⁶ PSI			
Poissonzahl	0,29	0.29			
Schubmodul, 25 °C	25,5 GPa	3.7 x 10 ⁶ PSI			
Härte nach Knoop, 100 g	250 kg/mm ²				
Biegefestigkeit, 25 °C	94 MPa (festgelegter Mindestmittelwert)	13 600 PSI			
Druckfestigkeit (nach Polieren)	345 MPa bis zu 900 MPa	49 900 PSI 130 000 PSI			

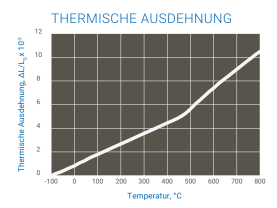
III. ELEKTRISCH				
	SI/METRISCH	IMPERIAL		
Dielektrizitätskonstante, 25 °C				
1 kHz	6,01	6.01		
8,5 GHz	5,64	5.64		
Verlustwinkel, 25 °C				
1 kHz	0,0040	0.0040		
8,5 GHz	0,0025	0.0025		
Durchschlagsfestigkeit (Wechselstrom), 25 °C, bei Stärke von 0,3 mm	45 kV/mm	1143 V/mil		
Durchschlagsfestigkeit (Gleichstrom), Mittel 25 °C, bei Stärke von 0,3 mm	129 kV/mm	3277 V/mil		
Spezifischer Durchgangswider bei Gleichstrom, 25 °C	stand 10 ¹⁷ Ohm·cm	10 ¹⁷ Ohm·cm		

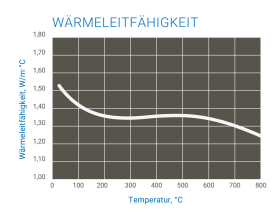
IV. CHEMIS	СН			
				GEWICHTSVERLUST (mg/cm²)
LÖSUNG	рН	ZEIT	TEMP.	GRAVIMETRISCH
5 % HCI (Salzsäure)	0,1	24 h	95 °C	~100
0,002 N HNO ₃ (Salpetersäure)	2,8	24 h	95 °C	~ 0,6
0,1 N NaHCO ₃ (Natriumbikarbonat)	8,4	24 h	95 °C	~ 0,3
0,02 N Na ₂ CO ₃ (Natriumkarbonat)	10,9	6 h	95 °C	~ 0,1
5 % NaOH (Natriumhydroxid)	13,2	6 h	95 °C	~ 10
CHEMISCHE BESTÄN	IDIGKEIT			KLASSE
DIN 12111 / NF IS	O 719	Wasser		HGB2
DIN 12116		Säure		4
DIN 52322 / ISO 69	95	Alkali		А3

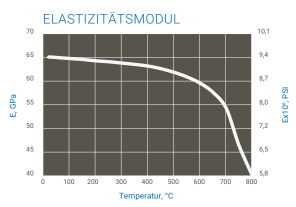


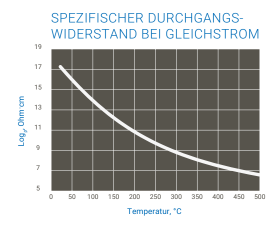
Technische Informationen

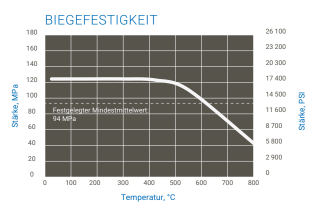
Die abgebildeten allgemeinen Eigenschaften von Macor®-Glaskeramik wurden in Labortests ermittelt, welche an Materialproben bei Corning durchgeführt wurden.

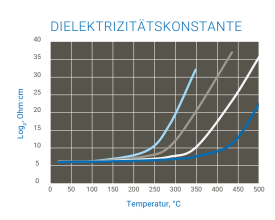


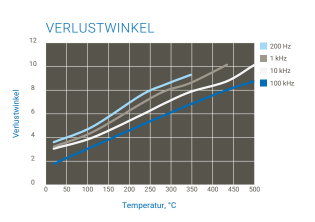
















MANSER-Innovation

Als kompetenter Partner für unsere Kunden sehen wir es als unsere ureigenste Verantwortung an, mit wachem Geist voranzugehen. Vor- und mitzudenken und dabei den Mut zu haben, Neues zu wagen.

Die Vernetzung von Ideen und Wissen, um innovative Produkte zu fertigen – das ist unsere Leidenschaft.

Damit am Ende nur das Beste entsteht.

» manser-ag.com

August Manser AG

Werk Unterfeld (Hauptsitz) Unterfeldstrasse 8 CH-9450 Altstätten

Werk Kesselbach

Kesselbachstrasse 50 CH-9450 Altstätten