

Glaskeramik NEOCERAM N-0

Technische Daten

Wärmeausdehnung

Lichtdurchlässigkeit

[Oberflächenbeschaffenheit](#)

[Flache Scheiben/Beschichtete Glaskeramik/Einbaurichtlinien](#)

Technische Daten

Ausdehnungs- koeffizient	$\cdot 10^{-7}/K$	(30 - 380° C) – 6 (30 - 750° C) – 3
Temperatur- wechselbeständigkeit	°C	800
Maximale Betriebstemperatur	°C	kontinuierlich 700 kurzzeitig 800
Wärmeleitfähigkeit	W/m · K (25° C)	1,51
Spezifische Wärme	J/kg · K	712
Dichte	g/cm ³	2,51
Biege- und Schlagfestigkeit	entsprechen den Eigenschaften von Gussglas	
