

CONTURAX®

Technische Daten

Glastyp/Anwendung	Borosilicat Glasröhren und -stäbe, verschiedene innere und äußere Formen Beleuchtung, Geschenkartikel und Dekoration
-------------------	---

Physikalische Daten (Richtwert)	Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient $\alpha(20^\circ\text{C}; 300^\circ\text{C})$ (ISO 7991) 3,3 10^{-6}K^{-1}
	Transformationstemperatur T_g (ISO 7884-8) 525 $^\circ\text{C}$
	Temperatur des Glases bei den Viskositäten η in $\text{dPa}\cdot\text{s}$ 10^{13} (Obere Kühltemperatur) (ISO 7884-4)..... 560 $^\circ\text{C}$
	$10^{7,6}$ (Erweichungstemperatur) (ISO 7884-3)..... 825 $^\circ\text{C}$
	10^4 (Verarbeitungstemperatur) (ISO 7884-2)..... 1260 $^\circ\text{C}$
	Spannungsoptischer Koeffizient K (DIN 52314)..... 4,0 $10^{-6}\text{mm}^2\cdot\text{N}^{-1}$
	Dichte ρ bei 25°C 2,23 $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$
	Elastizitätsmodul E (Young's modulus) 63 $10^3\text{N}\cdot\text{mm}^{-2}$
	Poisson-Zahl μ 0,2
	Wärmeleitfähigkeit λ_w bei 90°C 1,2 $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
	Log. d. elektrischen Volumenwiderstandes ($\Omega\cdot\text{cm}$) bei 250°C 8,0
	bei 350°C 6,5
	t_{k100} (DIN 52326) 250 $^\circ\text{C}$
	Dielektrizitätszahl ε (1 MHz, 25°C) 4,6
	Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$ (1 MHz, 25°C) 37 10^{-4}
	Brechzahl ($\lambda = 587,6$ nm) n_d 1,473

Chemische Beständigkeit	Wasserbeständigkeit (ISO 719) Klasse HGB 1
	Säurebeständigkeit (DIN 12116) Klasse S 1
	Laugenbeständigkeit (ISO 695) Klasse A 2

Der Schwermetallgehalt für die Elemente Blei, Cadmium, Quecksilber und 6-wertiges Chrom liegt unter 100 ppm

CONTURAX® ist eine eingetragene Marke von SCHOTT

PT_TTS_1023 D

Business Unit Tubing / 10/2017

SCHOTT
glass made of ideas