

CONTURAX® Pro

Technische Daten

Glastyp/Anwendung	Borosilikatglas 3.3 entsprechend DIN ISO 3585, chemisch hoch resistent, sehr gute Temperaturwechselbeständigkeit Profilierte Präzisionsglasrohre in rechteckiger oder nicht rechteckiger Form
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_1025 D
Business Unit Tubing / 9/2017

SCHOTT
glass made of ideas