

Glas 8405

Technische Daten

Glastyp/Anwendung	Natrium-Kalium-Barium-Silikat-Glas Hoch UV-durchlässig Hüllrohr für keimtötende Lampen (Niederdruck-Quecksilberdampf-Entladungslampen) und UV Detektoren		
Physikalische Daten (Richtwert)	Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient $\alpha(20^{\circ}\text{C}; 300^{\circ}\text{C})$ (ISO 7991) 9,7 10^{-6}K^{-1}		
	Transformationstemperatur T_g (ISO 7884-8) 460 $^{\circ}\text{C}$		
	Temperatur des Glases bei den Viskositäten η in $\text{dPa}\cdot\text{s}$		
	10^{13} (Obere Kühltemperatur) (ISO 7884-4)..... 470 $^{\circ}\text{C}$		
	$10^{7,6}$ (Erweichungstemperatur) (ISO 7884-3)..... 665 $^{\circ}\text{C}$		
	10^4 (Verarbeitungstemperatur) (ISO 7884-2)..... 1000 $^{\circ}\text{C}$		
	Spannungsoptischer Koeffizient K (DIN 52314)..... 2,8 $10^{-6}\text{mm}^2\cdot\text{N}^{-1}$		
	Dichte ρ bei 25°C 2,51 $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$		
	Elastizitätsmodul E (Young's modulus) 65 $10^3\text{N}\cdot\text{mm}^{-2}$		
	Poisson-Zahl μ 0,21		
	Wärmeleitfähigkeit λ_w bei 90°C 1,0 $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$		
	Log. d. elektrischen Volumenwiderstandes ($\Omega\cdot\text{cm}$)		
	bei 250°C 8,5		
	bei 350°C 6,9		
	t_{k100} (DIN 52326) 280 $^{\circ}\text{C}$		
	Dielektrizitätszahl ϵ (1 MHz, 25°C)..... 6,5		
	Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$ (1 MHz, 25°C) 45 10^{-4}		
	Brechzahl ($\lambda = 587,6 \text{ nm}$) n_d 1,505		
	Transmission bei 253.7 nm und 1 mm Dicke > 75 %		
Chemische Beständigkeit	Wasserbeständigkeit (ISO 719) Klasse HGB 5		
	Säurebeständigkeit (DIN 12116) Klasse S 3		
	Laugenbeständigkeit (ISO 695) Klasse A 2		
	Der Schwermetallgehalt für die Elemente Blei, Cadmium, Quecksilber und 6-wertiges Chrom liegt unter 100 ppm		

PT_TTS_1074 D

Business Unit Tubing / 9/2017

SCHOTT
glass made of ideas