

Glastyp/Anwendung	Neutralglas, chemisch hoch resistent, mit Lichtschutz Pharmazeutische Primärpackmittel	
Physikalische Daten (Richtwert)	Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient $\alpha(20^{\circ}\text{C}; 300^{\circ}\text{C})$ nach ISO 7991	$5,4 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$
	Transformationstemperatur T_g	550 °C
	Temperatur des Glases bei den Viskositäten η in $\text{dPa} \cdot \text{s}$	
	10^{13} (Obere Kühltemperatur).....	560 °C
	$10^{7,6}$ (Erweichungstemperatur).....	770 °C
	10^4 (Verarbeitungstemperatur).....	1165 °C
	Dichte ρ bei 25°C	$2,42 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$

Chemische Daten	Wasserbeständigkeit	
	nach ISO 719	Klasse HGB 1
	nach Ph. Eur.	Typ I
	nach USP	Typ I
	nach JP.....	erfüllt
	Säurebeständigkeit (DIN 12116)	Klasse S 1
	Laugenbeständigkeit (ISO 695)	Klasse A 2

Chemische Zusammensetzung (Hauptbestandteile in ca. Gewichts %)	SiO ₂	B ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	TiO ₂	Na ₂ O	K ₂ O	BaO	CaO
	70	7,5	6	1	5	6,5	1	2	< 1
	Der Schwermetallgehalt für die Elemente Blei, Cadmium, Quecksilber und 6-wertiges Chrom liegt unter 100 ppm.								

