

玻璃类型 / 应用	中性玻璃管, 耐化学腐蚀性 医药初级包装		
物理数据 (约值)	平均线性热膨胀系数 $\alpha(20^{\circ}\text{C}; 300^{\circ}\text{C})$ 依据 ISO 7991		$5.2 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$
	转化温度 T_g		560 °C
	当黏度为 η dPa · s时的温度		
	10^{13} (退火点).....		570 °C
	$10^{7.6}$ (软化点)		775 °C
	10^4 (工作点)		1170 °C
	在25°C时 密度 ρ		$2.32 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$
化学数据	耐水性		
	依据 ISO 719		HGB 1级
	依据 ISO 720		HGA 1级
	依据 YBB00252003-2015		I 级
	依据 Ph. Eur		I 级
	依据 USP.....		I 级
	依据 JP.....		符合
	耐酸性 (DIN 12116)		S 1级
	耐碱性 (ISO 695)		A 2级
	ASTM E 438		I类 B级
化学成分 (主要成分的大约重量百分比)	SiO ₂ B ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ Na ₂ O K ₂ O CaO		
	73 11 7 7 < 1 < 1		

透光率 (典型透光谱)

