

# Glas 8449

## Technische Daten

Glastyp/Anwendung Übergangsglas, verschmelzbar mit Glas 8448, 8412, 8447 und 8487

|                                    |  |        |  |
|------------------------------------|--|--------|--|
| Physikalische Daten<br>(Richtwert) | Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient<br>$\alpha(20^\circ\text{C}; 300^\circ\text{C})$ (ISO 7991) .....              | 4,5    | $10^{-6}\text{K}^{-1}$                         |
|                                    | Transformationstemperatur $T_g$ (ISO 7884-8) .....   | 535    | $^\circ\text{C}$                               |
|                                    | Temperatur des Glases bei den Viskositäten $\eta$ in $\text{dPa}\cdot\text{s}$<br>$10^{13}$ (Obere Kühltemperatur) (ISO 7884-4)..... | 550    | $^\circ\text{C}$                               |
|                                    | $10^{7,6}$ (Erweichungstemperatur) (ISO 7884-3).....   | 785    | $^\circ\text{C}$                               |
|                                    | $10^4$ (Verarbeitungstemperatur) (ISO 7884-2).....   | 1150   | $^\circ\text{C}$                               |
|                                    | Spannungsoptischer Koeffizient $K$ (DIN 52314).....  | -      | $10^{-6}\text{mm}^2\cdot\text{N}^{-1}$         |
|                                    | Dichte $\rho$ bei $25^\circ\text{C}$ .....   | 2,29   | $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$                  |
|                                    | Elastizitätsmodul $E$ (Young's modulus) .....  | -      | $10^3\text{N}\cdot\text{mm}^{-2}$              |
|                                    | Poisson-Zahl $\mu$ .....   | -      |  |
|                                    | Wärmeleitfähigkeit $\lambda_w$ bei $90^\circ\text{C}$ .....  | -      | $\text{W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ |
|                                    | Log. d. elektrischen Volumenwiderstandes ( $\Omega\cdot\text{cm}$ )<br>bei $250^\circ\text{C}$ .....                                 | -      |  |
|                                    | bei $350^\circ\text{C}$ .....  | -      |  |
|                                    | $t_{k100}$ (DIN 52326) .....   | 350    | $^\circ\text{C}$                               |
|                                    | Dielektrizitätszahl $\varepsilon$ (1 MHz, $25^\circ\text{C}$ ).....  | -      |  |
|                                    | Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$ (1 MHz, $25^\circ\text{C}$ )  | -      | $10^{-4}$                                      |
|                                    | Brechzahl ( $\lambda = 587,6$ nm) $n_d$ .....  | 1,480  |  |
| Chemische<br>Beständigkeit         | Wasserbeständigkeit (ISO 719) .....  | Klasse | -  |
|                                    | Säurebeständigkeit (DIN 12116) .....   | Klasse | -  |
|                                    | Laugenbeständigkeit (ISO 695) .....  | Klasse | -  |