

ARTVETRO

Caratteristiche fisiche e tecniche del vetro calciosodico

• Temperatura normale di esercizio: 130 [°C]
• Temperatura massima di esercizio: 150 [°C]
• Shock termico DIN52323 : 120 [°C]
• Resistenza idrolitica DIN12111:IV
• Resistenza agli acidi DIN12116:I
• Resistenza agli alcali DIN52322: I
• Carico di rottura alla flessione alternata: 160[N/mm ²]
• Coefficiente dilatazione termica (20 - 300°C): 9,5 x 10 ⁻⁶ x K ⁻¹

Le indicazioni sulla resistenza vanno verificate caso per caso, a seconda delle specifiche richieste e delle situazioni che si presentano (montaggio, dimensioni, forma, spessore della lastra, dal tipo di sollecitazione meccanica).

I dati tecnici possono variare senza alcun preavviso