

SCHEDA TECNICA DISCHI VETRO TEMPERATO

Temperatura normale di esercizio	130°
Temperatura massima di esercizio	160°
Shock termico (DIN 52323)	120°
Resistenza idrolitica (DIN 12111)	IV
Resistenza agli acidi (DIN 12116)	I
Resistenza agli alcali (DIN 52322)	I
Carico di rottura a compressione semplice	80 kg/mm ²
Carico di rottura a flessione (RMF)	160 N/mm ²
Modulo di elasticità (Young)	73.000 N/mm ²
Coefficiente dilatazione termica	α (20/300°C) $9,5 \times 10^{-6} \times k^{-1}$
Composizione : Vetri Calciosodici	Tipo A
Conforme alle norme UNI EN 572.1/2	Vetro Float
Conforme alle norme UNI EN 2150.1/2	Vetro Temperato