

## INFORMATION TECHNIQUE VERRE BLANC

Ref : LBxxxx

Information chimique de composition en %	
SiO <sub>2</sub>	68
Na <sub>2</sub> O	11
K <sub>2</sub> O	6
Ca O	6
Ba O	3,7
Zn O	2,7
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,6

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Densité	2580 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient de dilatation Linéaire moyen	$9,6 \pm 0,4 \cdot 10^{-6} - K^{-1}$
Température de transformation	$505 \pm 10^{\circ}C$
Température de ramollissement	$680 \pm 10^{\circ}C$
Point de Littleton	610-650 °C
Indice de réfraction n <sub>D</sub>	1,523 ( $\pm 0,0015$ )
Résistance Chimique	
Hydrolytique	Class III
Acide	Class III
Alcalin	Class A1

## CONDITION DE LIVRAISON

Longueurs Standards  $1150 \pm 10$  mm

Dimensions : du Ø 25 au 50 mm – Liste sur demande