

PRODUIT NON-FAÇONNES

GLASS WATER

CLASIFICACION  
ISO 1927-1

RÉFÉRENCE

0818

GROUPE

FAMILLE

ESTANDARD

NC

91

**ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")**

SiO <sub>2</sub>	99,0	%
Na <sub>2</sub> O	0,22	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

Densité apparente	Cuit 110°C	1,29	Kg./dm <sup>3</sup>	ISO 1927-6
-------------------	------------	------	---------------------	------------

**OBSERVATIONS**

Résidu solide: 40%  
Eau: 60%

"A" Méthode alternative = Espectrométrie par FRX

Les caractéristiques techniques représentent les valeurs moyennes obtenues selon des méthodes d'essais reconnus sur les matériaux normalisés; elles sont soumises aux variations normales de fabrication et ne doivent pas être pris comme spécifications. Les données densité et résistance à la compression ne seront pas valables pour productions manuelles.

**ÉQUIVALENCES**

1 N/mm<sup>2</sup> = 1 MPa = 10,2 kg/cm<sup>2</sup>  
1 kg/cm<sup>2</sup> = 0,098 MPa = 0,098 N/mm<sup>2</sup>  
1 W/mK = 0,86 kcal/mhK  
1 Kcal/mK = 1,16 W/mK