# PRODUIT NON-FAÇONNES GLASS WATER

CL ACIFICATION	
CLASIFICATION	
ISO 1927-1	
130 1327-1	

RÉFÉRENCE	0818		GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD
			NC	91	

# ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

SiO2	99,0	%
Na2O	0,22	%

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Densité apparente	Cuit 110°C	1,29	Kg./dm3	ISO 1927-6
-------------------	------------	------	---------	------------

#### **OBSERVATIONS**

Résidu solide: 40% Eau: 60%

#### "A" Méthode alternative = Espectrometría 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/mm2 = 1 MPa = 10,2 kg/cm2
- 1 kg/cm2 = 0,098 MPa = 0,098 N/mm2
- 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
- 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK