

PRODUCTO NO CONFORMADO	GLASS WATER
------------------------	-------------

CLASIFICACION ISO 1927-1	
-----------------------------	--

REFERENCIA		0818		GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	91	

**ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**

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

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Densidad aparente	Seco 110°C	1,29	Kg./dm <sup>3</sup>	ISO 1927-6
-------------------	------------	------	---------------------	------------

**OBSERVACIONES**

Residuo Sólido: 40% Agua: 60%
----------------------------------

"A" Método alternativo = Espectrometría por FRX

Normas indicadas aplicables. Otras normas s/acuerdo previo.

Las características técnicas representan los valores medios obtenidos según métodos de ensayos reconocidos sobre materiales estandarizados; están sometidas a las variaciones normales de fabricación y no deben ser tomadas como especificaciones.

Los datos de densidad y resistencia compresión no serán válidos para producciones manuales

**EQUIVALENCIAS**

- 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