

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

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

REFERENCIA		0818		GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	91	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

SiO ₂	99,0	%
Na ₂ O	0,22	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Densidad aparente	Seco 110°C	1,29	Kg./dm ³	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/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