# PRODUCTO NO CONFORMADO

## **PYROFORM GS-85-T**

CLASIFICACION	Hormigón refractario hidráulico denso.
ISO 1927-1	Base bauxita.
	Aplicación por colado y compactación con varilla o vibrado. Clase 1600ºC

REFERENCIA	935366	1216	1062.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
TIEF ETTENOIA	1210	1002.111	NC	5	201711127111	

## ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

AI2O3	79,0	%
SiO2	9,5	%
Fe2O3	1,6	%
Ti2O	2,88	%

#### **PROPIEDADES FÍSICAS**

Temperatura de clasificación		1600	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110°C	2,65	Kg./dm3	ISO 1927-6
Porosidad abierta	Seco 110°C	22,00	%	ISO 1927-6
	Seco 110°C	850	Kg./cm2	ISO 1927-6
Resistencia compresión	Cocido 800°C	450	Kg./cm2	ISO 1927-6
	Cocido 1200°C	500	Kg./cm2	ISO 1927-6
Dilatación lineal reversible	1000°C	0,70	%	
	400°C	1,28	W/m.K	ISO 1927-8
Conductividad térmica a temperatura	800°C	1,28	W/m.K	ISO 1927-8
	1200°C	1,39	W/m.K	ISO 1927-8
Agua de Amasado		8,5	%	ISO 1927-4

#### **OBSERVACIONES**

Hormigón refractario antiabrasivo, de altas prestaciones.

Soporta ambiente reductor suave.

Caducidad 8 meses en almacén seco.

### "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