

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROFORM GS-85-T**

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

REFERENCIA	935366	1216	1062.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	5	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	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./dm ³	ISO 1927-6
Porosidad abierta	Seco 110°C	22,00	%	ISO 1927-6
Resistencia compresión	Seco 110°C	850	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cocido 800°C	450	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cocido 1200°C	500	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Dilatación lineal reversible	1000°C	0,70	%	
Conductividad térmica a temperatura	400°C	1,28	W/m.K	ISO 1927-8
	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