

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROFORM TIX-70-T****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Hormigón refractario hidráulico denso LCC.
Base mullita.
Aplicación por colado y compactación con vibración.
Clase 1600°C

REFERENCIA	930100	0120	1060.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	15	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	66,0	%
SiO₂	29,0	%
Fe₂O₃	1,5	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación		1600	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110 °C	2,50	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Porosidad abierta	Seco 110 °C	20,00	%	ISO 1927-6
Resistencia compresión	Seco 110 °C	650	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cocido 800 °C	630	Kg./cm ²	ISO 1927-6
	Cocido 1200 °C	700	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Reblandecimiento bajo carga	T2	1580	°C	ISO 1927-6
Dilatación lineal reversible	1000 °C	0,70	%	
Conductividad térmica a temperatura	400 °C	1,83	W/m.K	ISO 1927-8
	800 °C	1,89	W/m.K	ISO 1927-8
	1200 °C	2,08	W/m.K	ISO 1927-8

OBSERVACIONESAtención a la puesta en marcha y batir en mezcladora. Vibrar bien.
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

EQUIVALENCIAS1 N/mm² = 1 MPa = 10,2 kg/cm²1 kg/cm² = 0,098 MPa = 0,098 N/mm²

1 W/mK = 0,86 kcal/mhK

1 Kcal/mK = 1,16 W/mK