

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROPUZOLANA****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Material poroso de buena resistencia térmica y poder aislante.
Contenido de humedad 10-15%.
Aplicación en relleno de material suelto u hormigón aislante.

REFERENCIA		0717	PY	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				MP	85	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al ₂ O ₃	18,0	%
SiO ₂	48,5	%
Fe ₂ O ₃	14,0	%
MgO	5,0	%
CaO	7,5	%
K ₂ O	2,0	%
Na ₂ O	4,5	%
Pérdida Calcínación	1,5	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1050	°C	
------------------------------	------	----	--

OBSERVACIONES

La temperatura de clasificación está contemplada para ciclos cortos
 Peso litro: 0,90-1,40 kg/dm³, en función de granulometría.
 Densidad sin compactación
 Caducidad: Ilimitada

"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