

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MA-ZAC-F****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Refractario seco para juntas de endurecimiento químico.
Base zircón y alúmina.
Aplicación con espátula.
Clase N.D.

REFERENCIA	936285	0513	848.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	41	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	50,0	%
SiO₂	15,0	%
P₂O₅	2,5	%
Na₂O	1,0	%
ZrO₂	31,0	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1650	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110°C	2,50	Kg./dm ³ ISO 1927-6
Agua de Amasado	15,0	%	ISO 1927-4

OBSERVACIONES

Mortero refractario de base silicato de zirconio, de endurecimiento químico.
Apto para revocar, rellenar, unión de ladrillos ZAC.
Caducidad 12 meses en almacén fresco.

"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