

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MP-140-K-AN****CLASIFICACION
ISO 1927-1**

Refractario antiácido seco para juntas de endurecimiento químico.
 Base cuarcita.
 Aplicación amasado con líquido especial, usar espátula.
 Clase N.D.

REFERENCIA	936445	0615	135.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	75	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	5,0	%
SiO₂	91,0	%
Fe₂O₃	0,8	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación		1400	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110 °C	2,20	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Resistencia compresión	Cocido 800 °C	230	Kg./cm ²	ISO 1927-6
Dilatación lineal reversible	1000 °C	1,20	%	
Conductividad térmica a temperatura	400 °C	0,58	W/m.K	ISO 1927-8
	800 °C	0,70	W/m.K	ISO 1927-8
Tamaño del grano		1,0	mm.	

OBSERVACIONES

Fraguado químico al aire. Base Silicato Potásico.
 Se expide en 2 componentes para mezclar en obra en la proporción de 38 kg de líquido por 100 kg de material seco.
 Caducidad ilimitada en almacén fresco y seco.
 Tapar bien el líquido.
 Hoja de seguridad: H.D.S.2.20.

"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