

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MPS-140****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Refractario para juntas seco, de endurecimiento químico al aire.
Base cuarcita.
Aplicación con espátula. Clase N.D.

REFERENCIA	936314	0513	891.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	37	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	5,5	%
SiO₂	90,0	%
Fe₂O₃	0,5	%
Na₂O	2,5	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación		1400	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110 °C	2,20	Kg./dm ³	ISO 1927-6
Conductividad térmica a temperatura	800 °C	0,70	W/m.K	ISO 1927-8
Agua de Amasado		35,0	%	ISO 1927-4

OBSERVACIONES

Mortero refractario seco.
 Prolongar el tiempo de amasado hasta formar papilla sin grumos.
 Conservar bien tapado, se puede endurecer a causa de la humedad.
 Caducidad 6 meses en lugar 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