

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MA-165**

CLASIFICACION ISO 1927-1	Refractario seco para juntas de endurecimiento cerámico. Base bauxita. Aplicación con espátula. Clase 1600°C
-------------------------------------	---

REFERENCIA	936262	1017	109.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	39	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	69,5	%
SiO₂	20,0	%
Fe₂O₃	2,0	%
CaO	0,4	%
Pérdida Calcínación	4,0	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1600	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110° C	27,00	% ISO 1927-6
Agua de Amasado		13,0	% ISO 1927-4

OBSERVACIONES

Ajustar agua según la plasticidad deseada.
Hoja de seguridad : H.S.2.9.4.

"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