

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MA-185**

CLASIFICACION ISO 1927-1	Refractario seco para juntas de endurecimiento cerámico. Base bauxita. Aplicación con espátula. Clase N.D.
-------------------------------------	---

REFERENCIA	936320	0513	104.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	39	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	77,0	%
SiO₂	18,0	%
Fe₂O₃	1,5	%
CaO	0,5	%
Pérdida Calcinación	2,0	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1700	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110° C	24,00	% ISO 1927-6
Agua de Amasado		12,0	% 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