

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MA-940**

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

REFERENCIA	937532	0914	5.RC	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	39	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	24,0	%
SiO₂	59,0	%
Fe₂O₃	4,0	%
CaO	1,5	%
Pérdida Calcinación	5,0	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1200	°C	ISO 1927-1
Agua de Amasado	15,0	%	ISO 1927-4

OBSERVACIONES

Ajustar agua según 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