

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MP-180****CLASIFICACION
ISO 1927-1**

Refractario líquido para juntas de endurecimiento al aire.
 Base bauxita.
 Aplicación con espátula.
 Clase N.D.

REFERENCIA	936550	0513	734.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	35	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	72,0	%
SiO₂	24,0	%
Fe₂O₃	1,0	%
CaO	1,0	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1800	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110°C	25,00	% ISO 1927-6

OBSERVACIONES

Cemento líquido para conformados hasta 95% AL₂O₃.
 Fraguado químico cerámico.
 Especial para cucharas y bóvedas.
 No almacenar en focos de calor.
 Listo para uso.
 Caducidad en bidón bien tapado 1 año.
 Hoja de seguridad: H.S.2.9.1.

"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