

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MP-160****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Refractario líquido para juntas de endurecimiento al aire.
Base silico-aluminoso y bauxita.
Aplicación con espátula.
Clase 1600°C

REFERENCIA	936483	1117	1000.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	35	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	55,0	%
SiO₂	35,0	%
Fe₂O₃	1,0	%
CaO	0,5	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1600	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110°C	26,00	% ISO 1927-6

OBSERVACIONESFraguado químico al aire.
Listo para su uso.**"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

EQUIVALENCIAS1 N/mm² = 1 MPa = 10,2 kg/cm²1 kg/cm² = 0,098 MPa = 0,098 N/mm²

1 W/mK = 0,86 kcal/mhK

1 Kcal/mK = 1,16 W/mK