

**PRODUCTO NO CONFORMADO****PYROMOR MP-150****CLASIFICACION  
ISO 1927-1**Refractario líquido para juntas de endurecimiento al aire.  
Base silico-aluminoso.  
Aplicación con espátula.  
Clase 1600°C

<b>REFERENCIA</b>	936448	0718	1109.RT	<b>GRUPO</b>	<b>FAMILIA</b>	ESTANDAR
				NC	35	

**ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**

<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	32,0	%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	55,0	%
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	1,1	%
<b>CaO</b>	0,2	%

**PROPIEDADES FÍSICAS**

<b>Temperatura de clasificación</b>	1500	°C	ISO 1927-1
<b>Porosidad abierta</b>	<b>Seco 110°C</b>	26,00	% ISO 1927-6

**OBSERVACIONES**

Mortero de alta plasticidad, perfecto para ladrillos aislantes  
Listo para su uso.  
Fraguado químico al aire.

**"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/mm<sup>2</sup> = 1 MPa = 10,2 kg/cm<sup>2</sup>  
 1 kg/cm<sup>2</sup> = 0,098 MPa = 0,098 N/mm<sup>2</sup>  
 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK  
 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK