

PRODUCTO NO CONFORMADO**PYROMOR MP-140****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Refractario líquido para juntas de endurecimiento al aire.
Base silico-aluminoso.
Aplicación con espátula.
Clase ND.

REFERENCIA	936440	0513	732.RT	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	35	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Fe2O3	0,3	%
CaO	0,4	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1400	°C	ISO 1927-1
Porosidad abierta	Seco 110°C	28,00	% ISO 1927-6

OBSERVACIONES

Composicion de SiO₂+Al₂O₃=96%.
Listo para su uso.
Para juntas de ladrillo hasta el 45% de Al₂O₃.
Caducidad en bidón bien tapado 1 año.
Hoja de seguridad : HS.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