

PRODUCTO NO CONFORMADO**REFRAQ-85-CQ****CLASIFICACION
ISO 1927-1**Refractario líquido para juntas de endurecimiento químico.
Base corindón.
Aplicación con espátula.
Clase 1750°C

REFERENCIA		1116		GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				NC	35	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	83,6	%
SiO₂	13,0	%
Fe₂O₃	0,46	%
Na₂O	1,05	%
C	19,3	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de clasificación	1750	°C	ISO 1927-1
Densidad aparente	Seco 110°C	2,00	Kg./dm ³ ISO 1927-6

OBSERVACIONES

Mortero pastoso de 0-0,5 mm. de fraguado al aire-cerámico.
Especial para sellado de placas de corredera.
Caducidad: 6 meses en lugar fresco.

"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