

PRODUCTO NO CONFORMADO**ARCILLA 2ª****CLASIFICACION**
ISO 1927-1 Arcilla refractaria plastica

REFERENCIA		0717		GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				MP	6	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	31,0	%
SiO₂	50,0	%
Fe₂O₃	2,9	%
Ti₂O	1,9	%
MgO	0,4	%
CaO	0,4	%
K₂O	0,31	%
Na₂O	0,1	%
Pérdida Calcínación	11,5	%

PROPIEDADES FÍSICAS**OBSERVACIONES**

Indice de plasticidad 30

"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