

**PRODUCTO HT AISLANTES****GRANEL FC-1400**

<b>CLASIFICACION S/EN 1094-1</b>	Borra de fibra refractaria aislante. Base fibra cerámica silico-aluminosa y zirconio. Aplicación por relleno. Clase 1400
----------------------------------	--

<b>REFERENCIA</b>		0513	PY	<b>GRUPO</b>	<b>FAMILIA</b>	ESTANDAR
				FC	5	

**ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**

<b>AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	34,9	%
<b>SiO<sub>2</sub></b>	50,0	%
<b>CaO+MgO</b>	0,09	%
<b>Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O</b>	0,1	%
<b>ZrO<sub>2</sub></b>	15,2	%

**PROPIEDADES FÍSICAS**

<b>Temperatura de clasificación</b>	1400	°C	EN 1094-1
-------------------------------------	------	----	-----------

**FORMATOS Y EMBALAJES** Cajas o sacos de 20 kg.

"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.

**EQUIVALENCIAS**1 N/mm<sup>2</sup> = 1MPa = 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/m.K = 0,86 kcal/m h.K

1 Kcal/m.K = 1,16 W/m.K