

**PRODUCTO CONFORMADO****RC-23****CLASIFICACION**  
UNE EN ISO 10081  
UNE-EN 12475-4Ladrillo refractario denso de ligado cerámico.  
Base arcilla refractaria de bajo contenido en alúmina calcinada.  
Grupo LF 10

REFERENCIA	937422	1018	653.RC	<b>GRUPO</b>	<b>FAMILIA</b>	ESTANDAR
				LD	5	

**ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")**

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	25,24	%
SiO <sub>2</sub>	68,03	%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,5	%

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Temperatura clasificación	1230	°C	
Densidad aparente (material denso)	2,00	Kg./dm <sup>3</sup>	EN 993-1
<b>Resistencia compresión en frío:</b>			
Material denso	250	Kg./cm <sup>2</sup>	EN 993-5

"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