

PRODUCTO CONFORMADO**R-COR-S/SUPER-GACETAS**

CLASIFICACION UNE EN ISO 10081 UNE-EN 12475-4	Pieza refractaria densa de ligado cerámico. Base arcilla refractaria calcinada y alúmina. Grupo HA 45
--	---

REFERENCIA	937631	0513	301.RC	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				DE	70	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al₂O₃	46,1	%
SiO₂	47,0	%
Fe₂O₃	1,85	%
Ti₂O	1,02	%
MgO	2,0	%
K₂O	1,19	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura clasificación	1350	°C	
Densidad aparente (material denso)	2,00	Kg./dm ³	EN 993-1
Resistencia compresión en frío:			
Material denso	150	Kg./cm ²	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/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