

PRODUCTO CONFORMADO**R-COR-SCO-5****CLASIFICACION**
UNE EN ISO 10081
UNE-EN 12475-4Pieza soporte refractario denso de ligado cerámico.
Base arcilla refractaria calcinada y cordierita.
Grupo FC 30

REFERENCIA	937674	0320	707.RC	GRUPO	FAMILIA	ESTANDAR
				DE	10	

ANÁLISIS QUÍMICO MEDIO (Obs "A")

Al ₂ O ₃	31,0	%
SiO ₂	59,0	%
Fe ₂ O ₃	2,6	%
MgO	4,8	%

PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura clasificación	1200	°C	
Densidad aparente (material denso)	2,00	Kg./dm ³	EN 993-1
Porosidad abierta (material denso)	18,0	%	EN 993-1
Resistencia compresión en frío:			
Material denso	200	Kg./cm ²	EN 993-5
Cambios bruscos temperatura al	AGUA	> 90	Ciclos PRE / R.5.1
Dilatación lineal reversible	1000 °C	0,35	%
Conductividad térmica	400 °C	0,95	W/m.K
	800 °C	1,10	W/m.K
	1200 °C	1,35	W/m.K

"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