

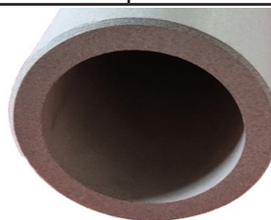


THERMOCONTROL

ESPECIFICACIÓN DEL RODILLO COMPUESTO DE CARBURO DE SILICIO THMC

ESPECIFICACIÓN DEL RODILLO CERÁMICO THA-99

Característica	Elementos	Unidad	Tipo	
			THMC	THA-99
Índice físico	Máxima temperatura de servicio	°C	1050	1400
	Tasa de absorción de agua	%	8.0-10.0	3.0-5.0
	Resistencia anti-flexión	Mpa	55-65	70-80
	Resistencia al choque térmico	/	Excelente	Excelente
	Coefficiente de expansión térmica (*10/°C) (25°C-1000°C)	%	4.6	5.4
	Densidad	g/cm3	2.2-2.4	2.6-2.7
	Porosidad aparente	%	22-24	15-20
Composición Química	Al ₂ O ₃	%	20-25	78-80
	SIC+SIO ₂	%	70-75	15-17
	ZrO ₂	%	-	5.0-8.0



Delegación Alcora – Oficina Principal
Ctra. Castellón – Alcora, Km. 20,
12110 Alcora
(Castellón),
Tel.: +34 964 362 169

Delegación Onda
C/Cantabria nº18,
Polígono industrial El colador,
12200 Onda (Castellón),
Tel:964707325 – 607498146

Delegación Paterna
C/ Manyá nº34 Nave 13
Parque Empresarial Táctica,
46988 Paterna (Valencia),
Teléfono +34 961 344 782

Delegación Algeria
Cité Madina el Djadida nº 25,
Dar El Beida-Wilaya D'Alger
(Argelia),
Teléfono +213 21 50 88 85