

LADRILLOS Y PIEZAS DE MATERIAL REFRACTARIO - DEFORMACION BAJO CARGA A ALTA TEMPERATURA	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALIZACION
	FA. 0 138 Junio de 1971

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. El método de ensayo para determinar la deformación bajo carga a alta temperatura de ladrillos y piezas de material refractario, se establece en la Norma IRAM 12.512.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece el método de ensayo para determinar la resistencia a la deformación bajo carga a alta temperatura de ladrillos y piezas de material refractario.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

D-1. El método de ensayo para determinar la deformación bajo carga a alta temperatura de ladrillos y piezas de material refractario, deberá cumplir con lo establecido en la Norma IRAM 12.512: *LADRILLOS Y PIEZAS DE MATERIAL REFRACTARIO - DEFORMACION BAJO CARGA A ALTA TEMPERATURA.*

