

MATERIALES REFRACTARIOS - METODO DE DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ROTURA POR COMPRESION Y POR FLEXION, EN FRIO	DEPARTAMENTO INVESTIGACION Y NORMALIZACION
	FA. 0 137 Junio de 1971

A – ESPECIFICACIONES A CONSULTAR

A-1. El método de determinación de la resistencia a la rotura por compresión y por flexión en frío de los materiales refractarios, se establece en el Proyecto 2 de la Norma IRAM 12.511.

B – ALCANCE DE ESTA ESPECIFICACION

B-1. Esta especificación establece el método para determinar la resistencia a la rotura por compresión y por flexión en frío, de los materiales refractarios.

C – DEFINICIONES

C-1. No trata.

D - CONDICIONES GENERALES

D-1. El método de determinación de la resistencia a la rotura por compresión y por flexión en frío de los materiales refractarios, deberá cumplir con lo establecido en el Proyecto 2 de la Norma IRAM 12.511: *MATERIALES REFRACTARIOS - METODO DE DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA ROTURA POR COMPRESION Y POR FLEXION, EN FRIO.*

