



Las placas de mica son un estratificado a base de papel de Mica impregnado con resinas. Sus principales características son que tiene una temperatura de trabajo hasta de 800 °C, autoextinguible y baja absorción de humedad.

PROPIEDADES	UNIDAD	VALOR	
		RÍGIDA	FLEXIBLE
TIPO SEGÚN NORMADIN 7735			
TENSIÓN DE FLEXIÓN A LA ROTURA PERPENDICULAR A LA LAMINACIÓN ( a 20 °C)	Mpa	200	
MÓDULO APARENTE DE ELASTICIDAD EN FLEXIÓN	Mpa		
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Mpa		
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN PERPENDICULAR A LAS CAPAS	Mpa	250/300	
RESISTENCIA A LA ENDIDURA PARALELA A LAS CAPAS	Mpa		
DENSIDAD	g/cm <sup>3</sup>	2,15	
ÍNDICE A LA TEMPERATURA	°C	500/700	
ABSORCIÓN DE AGUA (para espesores m/m)	rng	1	

Espesores de placa: de 0,1 m/m a 30 m/m

Formatos de placa:

2000×1000 m/m.

1000×1000 m/m.