



AISLAMIENTOS EN MICA

- Mecanizado -

Generalidades

Tipo: Moscovita y Phlogopita
Densidad: 2.15 g/cm³
Espesores: de 3 a 80 mm.
Formatos: Entre 100 y 1200 mm.
Mecanizados: Bajo demanda



Características Técnicas



COGEMICA

Resistencia flexión.....230 MPa
Resistencia tracción.....150 MPa
Resistencia compresión
 α 20° C.....400 Mpa
 α 200° C.....250 MPa
Resistencia térmica.....700°C
Resistencia dieléctrica.....25 Kv/mm



LAMINADA

Resistencia flexión.....170 MPa
Resistencia tracción.....110 MPa
Resistencia compresión
 α 20°.....330 Mpa
 α 200° C.....240 MPa
Resistencia térmica.....1000°C
Resistencia dieléctrica.....25 Kv/mm



Tlf.: 946 314 289 -| - Fax: 946 313 868
Barrio San Lorenzo s/n 48390 Bedia (Bizkaia)
Mail: apyasa@apyasa.com