



# ISOLIERMATERIALIEN AUS GLIMMER

## - Laminiert -

### Allgemeines

**Typ:** Muskovit und Phlogopit  
**Dichte:** 2.15 g/cm<sup>3</sup>  
**Stärken:** 3 bis 80 mm.  
**Formate:** Von 100 bis 1200 mm.

Bearbeitungen auf Anfrage.



### Technische Merkmale



#### COGEMICA

Biegefestigkeit.....230 MPa  
Zugfestigkeit ..... 150 MPa  
Druckfestigkeit  
*Bei 20° C..... 400 Mpa*  
*Bei 200° C... 250 MPa*  
Wärmebeständigkeit..... 700°C  
Durchschlagsfestigkeit .... 25 Kv/mm



#### LAMINIERT

Biegefestigkeit.....170 MPa  
Zugfestigkeit ..... 110 MPa  
Druckfestigkeit  
*Bei 20°.....330 Mpa*  
*Bei 200° C.....240 MPa*  
Wärmebeständigkeit.....1000°C  
Durchschlagsfestigkeit .....25 Kv/mm



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