



FarmaQuimia

Cerámicos Electrónicos

by FarmaQuimia.

www.farmaquimia.com

Cerámicos Electrónicos

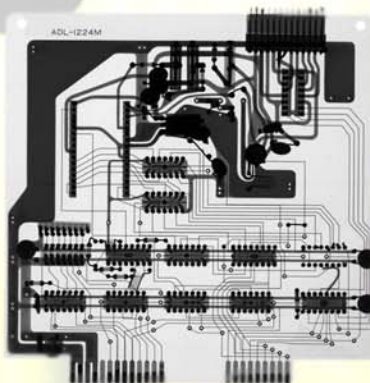
by FarmaQuimia.



Cuando el Trióxido de bismuto o los complejos de óxido de bismuto son sinterizados se produce una estructura poca porosa y homogénea.

Esta morfología es requerida por componentes microelectrónicos debido a que permite una alta resistencia eléctrica tal como se exige para capacitores, transistores y varistores encontrados en cada dispositivo electrónico.

Farmaquimia produce Óxidos de Bismuto en polvo de alta pureza incluyendo:



Trióxido de Bismuto

Titanato de Bismuto

Zirconato de Bismuto

Estanato de Bismuto

