



FICHA TECNICA

PRODUCTO: CINTA DE FIBRA CERAMICA

PARA CINTAS A PARTIR DE 1/8" SE FABRICA CON TELA TEJIDA DE HILOS DE FIBRA CERAMICA Y UNA CAPA DE PEGAMENTO A BASE DE HULE NATURAL, QUE SE APLICA EN CADA CAPA PARA PODER ASI DAR EL ESPESOR Y EL ANCHO REQUERIDO, ADEMAS DE PASAR POR UN PROCESO DE COMPACTADO QUE PROPORCIONA AL MATERIAL UNA DENSIDAD UNIFORME Y BRINDAR CORTES Y EMPALMES MAS PRECISOS QUE EVITAN EL DESGARRE.

APLICACIONES:

- **SELLO EN PUERTA DE HORNOS**
- **SELLAMIENTO DE TAPAS Y CRISOLES**

RESISTENCIA QUIMICA:

RESISTENTE A LA MAYORIA DE LOS ACIDOS Y BASES (EXCEPTO AL ACIDO FLUORHIDRICO Y ACIDO FOSFORICO).

NO SE ENMOHECE NI SE PUDRE EN CONDICIONES NORMALES, BAJA CONDUCTIVIDAD TERMICA ADEMAS DE SER MUY RESISTENTE A LOS CHOQUES TERMICOS

MEDIDAS:

POR LA DIVERSIDAD DE APLICACIONES, EL MATERIAL SE FABRICA EN CUALQUIER MEDIDA

TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN: 1100°C

COMPOSICION QUIMICA: SILICO 48% Y FIBRA ALUMINA 52%