



# Indasbest

AISLANTES TERMICOS - TECNICOS-TEXTILES

MANTAS-PLACAS - CARTONES AISLANTES

## MANTA DE FIBRA CERAMICA

### CARACTERISTICAS

La mantas de fibra cerámica está compuestas por fibras cerámicas densificadas y entrelazadas para garantizar una buena resistencia mecánica al manipuleo durante la instalación.

### PROPIEDADES

- Temperatura de uso continuo 1260 °C. .
- Aislante de alta refractariedad,
- Baja conductividad térmica,

### APLICACIONES Y USOS

Las aplicaciones de la fibra de cerámica suelen estar relacionadas con procesos en los que se requiere una alta resistencia al calor. Entre las más comunes están:

- ~ Revestimiento y sellado de puertas de hornos
- ~ Revestimiento interno de las paredes de hornos
- ~ Aislamiento para tuberías de alta temperatura
- ~ Sellado de tapas de hornos
- ~ Aislamiento de turbinas de gas y vapor, entre otras



### PRESENTACION

Densidad 96 Kgs / 128 kgs

Medidas: 12,5 mm / 25 mm /  
50 mm

Venta por unidad