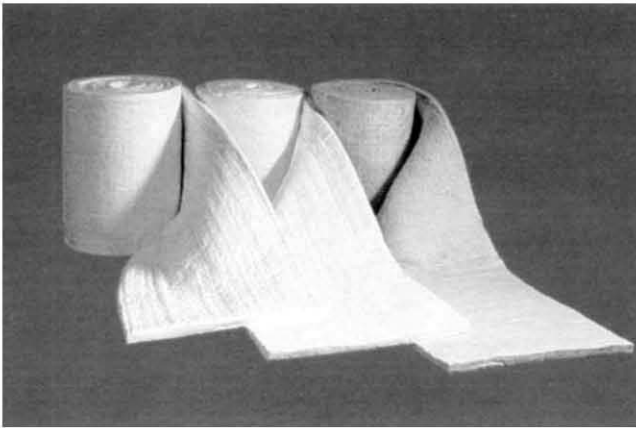


# BERGBLANKET 1260



## DESCRIPCIÓN

Estas tres mantas tienen la misma excelente estabilidad química proveniente de las fibras básicas centrifugadas a partir de las cuales se obtienen siendo las siguientes: **BERGBLANKET-1260**

Son muy resistentes antes y después de su calentamiento. Tienen unas características acústicas superiores así como de aislamiento térmico.

La amplia gama de espesores y densidades disponibles permite explotar al máximo las altas prestaciones aislantes de estas mantas en una amplia variedad de aplicaciones.

## TIPO

Mantas de fibras refractarias

## TEMPERATURA DE CLASIFICACIÓN

**BERGBLANKET-1260**                      1260°C

La temperatura máxima de uso depende de la aplicación.

## VENTAJAS

- Excelentes prestaciones en el aislamiento térmico.
- No están afectadas por la mayoría de los productos químicos, excepto los ácidos fluorhídrico y fosfórico y los alcalies fuertes.
- Excelente estabilidad térmica: las fibras tienen una buena resistencia a la devitrificación.
- Baja acumulación térmica.
- La combinación de fibras centrifugadas largas y el cosido produce mantas resistentes, resilientes y fuertes, que son resistentes al desgarramiento tanto antes como después del calentamiento.
- Resistencia al choque térmico.
- Buen aislamiento sónico.

## APLICACIONES

- Revestimiento de hornos industriales.
- Aislamiento de calderas.
- Control de temperatura en el tratamiento térmico.
- Aislamiento de coronas de hornos de vidrio.
- Estanqueidad de puertas de hornos.
- Revestimiento de conductos
- Aislamiento de tuberías.
- Pantallas térmicas en la industria del automóvil.
- Aislamiento para el destensionado de soldaduras.
- Filtración a alta temperatura.
- Aplicaciones en el aislamiento nuclear.
- Aislamiento de las turbinas de gas o a vapor.