

CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINIZOL® FP

Denominación comercial: FINIZOL® FP

Materiales de salida: Fibras minerales de silicato

Parámetros técnicos:

Temperatura de trabajo:	+800-1200°C
Densidad:	920-960 kg/m ³
Coeficiente de conductibilidad térmica:	
A 400 °C	0,10 W/mK
A 600 °C	0.14 W/mK
A 800 °C	0.20 W/mK
Dimensiones standard:	1000*1000; 1100*1100
Espesor	2-10 mm

Aplicación: El cartón termoaislante es el producto más conveniente para la elaboración de las empaquetaduras y de las piezas termoaislantes. El material es fácil para elaboración, con muy bajo coeficiente de conductibilidad térmica, que lo hace un termoaislador excelente. Encuentra amplia aplicación en las Centrales termoeléctricas, en la metalurgia, en las Centrales nucleares y otros.

Influencia sobre el medio ambiente:

Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente.

Influencia sobre la salud humana:

No es constatada.