

FIREROCK 910.219

Panel semirrígido de lana de roca revestido por una cara con una lámina de aluminio.



Aplicación

Aislamiento térmico de chimeneas. El panel de lana de roca se coloca en la parte posterior del hogar, en el interior de la campana, con la lámina de aluminio orientada hacia la fuente de calor.

Características Técnicas

| Propiedad | Descripción | Norma |
|---|-----------------|------------|
| Densidad nominal (kg/m ³) | 80 | EN 1602 |
| Dimensiones (mm) | 1000 x 600 x 30 | |
| Reacción al fuego /Euroclase | A1 | EN 13501.1 |
| Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas | DS (70,90) | EN 1604 |

Ventajas

- Mantenimiento de una temperatura baja en el exterior de la campana protegiendo los objetos en contacto con la misma.
- Evita fisuras en el revestimiento de la campana en caso de elevaciones súbitas de temperatura.
- Barrera a las fuertes pérdidas térmicas del hogar. El panel FIREROCK protege las paredes y evita choques térmicos como por ejemplo después del encendido.
- El revestimiento de aluminio protege a altas temperaturas, refleja el calor hacia el interior de la campana.
- Los paneles Firerock se cortan fácilmente y pueden instalarse en cualquier tipo de chimenea. La ligereza de los paneles permite una fácil colocación y una fácil fijación en el interior de la campana.



DAP

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparroso, Navarra, Spain
T (+34)902 430 430
www.rockwool.es