



DESCRIPCIÓN

Sulfcup es un producto producido con base de sulfuro de cobre, mineral seleccionado y procesado para obtener un relleno activo específico.

Este producto se caracteriza por tener una buena capacidad de pérdida de calor.

Por su composición química y su textura física mejora la conductividad y resistencia mecánica del producto.

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

- Sulfcup

APLICACIONES

Sulfcup se utiliza en la industria de los abrasivos y las balatas.

PROPIEDADES FÍSICAS

P.S.A.: 1.1 ÷ 1.5 g/cm³
Pérdida de Peso a 105 °C: máx. 0.8%

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del proveedor.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Fe	mín. 30 %
S	mín. 35 %
Cu	23 ± 1

PRESENTACIÓN

- Sacos 25 Kgs.
- Superbag 1 MT. y 1.5 MT.

OTROS PRODUCTOS:

ÓXIDO DE ALUMINIO • CARBURO DE SILICIO • PERLA DE VIDRIO • GRANATE • ÁCIDO OXÁLICO • ALAMBRE CORTADO
ALÚMINAS CALCINADAS • ÓXIDO DE CERIO • BLASTITE • GRANALLA DE ACERO • CARBURO DE BORO • FIELTROS DE LANA