





HOJA DE ESPECIFICACIONES
ACTUALIZACIÓN: JULIO-2020 REVISIÓN: 02
Versión 03, FOR-ABA-8.0.1.2

### **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 perdida 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.:  $1.1 \div 1.5 \text{ g/cm}^3$ 

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



