



DESCRIPCIÓN

Es una mezcla de abrasivos recuperados ideal para el proceso de blasting, cuenta con aristas afiladas y sistema de cristal hexagonal.

Rendimiento y acabado excepcional por la combinación de abrasivos de alta tenacidad y friabilidad.

APLICACIONES

Producto recuperado, ideal para aplicarse en operaciones de blasting (chorro de aire + abrasivo)

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Mezcla recuperada de: Oxido de aluminio café, blanco, Rosa; Oxido de Zirconio, Carburo de silicio negro y verde y abrasivo cerámico.

El óxido de aluminio café es el abrasivo que predomina.

PROPIEDADES FÍSICAS

Cristalografía	Sistema de cristal hexagonal
Dureza Knoop	2090 promedio
Densidad Bulk	dependiendo del lote
Forma de Partícula	Cúbicas con aristas afiladas
Color:	Marrón preferentemente

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Super abrasivo Rosber para Blasting	G-46
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-54
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-60
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-80
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-90
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-100
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-120
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-150
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-20/36
Super abrasivo Rosber para Blasting	G-60/80

ESPECIFICACIONES/NORMAS

De la malla G-46 a la G-150
 Norma ANSI B74.12 Tabla 3

G-20/36 ESP 2F7.9

G-60/80 ESP 2F7.11

PRESENTACIÓN

- Sacos de papel de 25 Kg. hasta agotar existencia
- Sacos de papel 20 kg.

OTROS PRODUCTOS:

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