



DESCRIPCIÓN

Es un abrasivo de color café, densidad media, tiene la particularidad de ser muy tenaz y en su granulometría tiene un alto contenido de micro granos.

APLICACIONES

Es el mejor abrasivo para la fabricación de pastas para pulido y para la fabricación de fibras abrasivas.

Debido a su alta tenacidad y su perfecta granulometría, que le permiten tener un gran poder de corte y a la vez los micro granos da un excelente acabado en la pieza trabajada.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

Al ² O ³	94.50%
TiO ²	3.25%
SiO ²	1.15%
FeO ³	0.73%
Otros	0.37%

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

Óxido de Aluminio Pastas
G-200/F

Óxido de Aluminio Fibras
G-240/F, G-320/400

ESPECIFICACIONES/NORMAS

CAS: 1344-28-1	
G-200/F	ESP 2F4.1REV 00
G-320/400	ESP 2F4.7REV 00
G-240/F	DEL PROVEEDOR

PROPIEDADES FÍSICAS

Cristalografía:	Alúmina alfa del sistema de cristal hexagonal
Dureza Knoop:	2,090
Gravedad Específica:	3.92 g/cm ³
Forma de Partícula:	Cúbica con aristas afiladas
Color:	Café

PRESENTACIÓN

• Costales 50 Kgs.

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