



DESCRIPCIÓN

Es un producto elaborado con vidrio óptico de alto grado, diseñada para ser utilizada bajo presión de aire.

La composición fue diseñada para resistir la temperatura y fractura después del impacto.

Dependiendo del tamaño de partícula, la velocidad, el ángulo y la distancia de aplicación usted puede obtener diferentes acabados.

Contamos con 9 tamaños diferentes de partícula.

APLICACIONES

Se puede utilizar con equipos de sandblast (chorro en seco o con agua) para limpiar metales, rebabear o dar un acabado.

Cuando se utiliza adecuadamente la Perla de Vidrio, rápidamente remueve escamas, óxido, corrosión, carbón, fosfatos químicos y decoloraciones, remueve partes insignificantes de metal (0.001”), obteniendo superficies uniformes, reduciendo la porosidad de los metales suaves.

Es una excelente herramienta de limpieza en áreas inaccesibles.

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA

SiO ²	70 al 75%
Na ² O	12 al 15%
K ² O	< 5%
CaO	7 al 12%
MgO	< 5%
Fe ² O ³	< 0.1%
Al ² O ³	< 2.5%
So ³	< 0.5%

DESCRIPCIÓN / TAMAÑO

20/50
30/60
50/70
60/80
80/120
100/170
120/200
140/270
170/325

PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de Ablandamiento:	730°C
Punto de Endurecimiento:	550°C
Gravedad Específica:	2.46 g/cm ³
Índice de Refracción:	1.51-1.52
Densidad:	1.50- 1.60 g/cm ³
Dureza Mohs:	5.5

ESPECIFICACIONES/NORMAS

Las del fabricante.

PRESENTACIÓN

• Sacos de Rafia	25 Kgs.
• Sacos de Papel Kraft	22.68 Kgs.

OTROS PRODUCTOS:

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