Fabricante Especializado de Perla de Vidrio para Granallado/Pulido

Referencia de Perla de Vidrio para Granallado

ITEMS	DIAMETRO (μm)	MALLA
CYB-01	600 - 850	20 - 30
CYB-02	425 - 600	30 - 40
CYB-03	300 - 425	40 - 50
CYB-04	180 - 300	5 <mark>0 -</mark> 80
CYB-05	100 - 180	80 - 150
CYB-06	45 - 100	150 - 325
CYB-07	0 - 45	< 325

Este tipo de perla de vidrio dispara sobre la superficie de los objetos a alta velocidad, la superficie de los objetos se pulirá o se eliminará la tensión interior.

Aplicaciones

- Para realizar tratamientos de superficies de caucho, fundición de plástico, extrusión por prensa y otros abrasivos.
- Elimina la tensión de tracción, mejorar la vida útil antifatiga de la máquina y aumentar la tensión y la resistencia a la erosión.
- Proporcionar una superficie clara a todo tipo de productos metálicos y autopartes. $SiO2 \ge 65\%$, $Dureza \ge 5.5$, Densidad: 2.4 2.6 g/cm³, $Redondez \ge 80\%$.

De acuerdo con las demandas reales del pulido con chorro de arena, también se produce perla de vidrio según los requisitos especiales del cliente. Conforme al estándar controlado por metales pesados en Europa y EE. UU.: $AS \le 200$ ppm, $SB \le 200$ ppm.





Seguro de Calidad

Alto nivel, refinamiento y sin defectos.

Las materias primas que ingresan a la inspección de fábrica deben pasar por la inspección por lotes y la limpieza repetida para garantizar la limpieza y estabilidad de las materias primas.



Microscopio

Refractómetro

Durante el proceso de producción, cada lote debe detectarse en la línea de producción.



Para garantizar la calidad del producto, los productos son inspeccionados por muestreo Departamento el Inspección de Calidad antes de la entrega.

Tamices Estándar

Instrumento de Medición para Metales Pesados

- Las muestras enviadas se conservarán durante dos años en archivos y registros.
- Después de la certificación multinacional, se tiene un perfecto sistema de control de calidad.

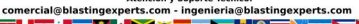


Equipo de Prueba de Redondez y Granulometría

Instrumento de Medición para Metales Pesados

















Jumbo Bags de 1000 kg

Bolsa tejida PP de 25 kg



Atención y Soporte Técnico:

comercial@blasting experts.com-ingenieria@blasting experts.com



