

Polvo Granulado De Alúmina/Polvo De Alúmina De Alta Pureza

Número de artículo: KM-P02



Introducción

El polvo granulado de alúmina ordinaria son partículas de alúmina preparadas mediante procesos tradicionales, con una amplia gama de aplicaciones y una buena adaptabilidad al mercado. Este material es conocido por su gran pureza, excelente estabilidad térmica y estabilidad química, y es adecuado para una gran variedad de aplicaciones convencionales y de alta temperatura.

[Aprende más](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densidad embrionaria (g/cm ³)	Distribución del tamaño de las partículas (malla)	Densidad aparente (g/cm ³)	Temperatura de cocción (°C)	Tiempo de mantenimiento en caliente (h)	Contracción (%)	Densidad de la porcelana (g/cm ³)	Color de la porcelana
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Ligeramente amarillo
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	Malla 60-200	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	blanco
			Diámetro central 140				15±0.5	≥3.68	Pálido
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		16±0.5	≥3.65	blanco

Número de serie	Modelo del producto	Ámbito de aplicación
1	DZ-99.5	Componentes semiconductores, cerámica de soporte de comunicaciones 5G, etc.
2	DZ-99A	Émbolo cerámico, casquillo, fotovoltaico, etc.
3	DZ-93	Carcasa cerámica de vacío eléctrica y otros productos metalizados
4	PZ-95A	Placa de válvula de agua, bujía, etc.
5	PZ-95	Fusible, cerámica de soporte de relé, etc.