

Polvo De Granulación De Alúmina A Baja Temperatura

Número de artículo: KM-P03



Introducción

El polvo de granulación de alúmina a baja temperatura es un tipo de partículas de alúmina producidas mediante un proceso especial a baja temperatura, diseñado para satisfacer las necesidades de las aplicaciones sensibles a la temperatura. Este material tiene un excelente rendimiento a baja temperatura y buenas características de procesamiento, adecuado para una variedad de industrias que requieren procesamiento y tratamiento a baja 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
DZ-99,5	≥99.5	2.3-2.4		1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Ligeramente amarillo
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Ligeramente amarillo
DZ-95C	≥99	2.25-2.35	Malla 60-200	1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Ligeramente amarillo
DZ-97	≥97	2.25-2.35	Diámetro central 140	1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	blanco
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	blanco
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±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.