

Pó De Granulação De Alumina A Baixa Temperatura

Número do item: KM-P03



introdução

O pó de granulação de alumina a baixa temperatura é um tipo de partículas de alumina produzidas por um processo especial a baixa temperatura, concebido para satisfazer as necessidades de aplicações sensíveis à temperatura. Este material tem um excelente desempenho a baixa temperatura e boas características de processamento, adequado para uma variedade de indústrias que requerem processamento e tratamento a baixa temperatura.

[Saiba mais](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Densidade do embrião (g/cm ³)	Distribuição do tamanho das partículas (mesh)	Densidade a granel (g/cm ³)	Temperatura de queima (°C)	Tempo de retenção a quente (h)	Retração (%)	Densidade da porcelana (g/cm ³)	Cor da porcelana
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	Malha 60-200 Diâmetro central 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Ligeiramente amarelo
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Ligeiramente amarelo
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Ligeiramente amarelo
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	branco
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	branco
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	branco

Número de série	Modelo do produto	Âmbito de aplicação
1	DZ-99.5	Componentes de semicondutores, cerâmica de suporte a comunicações 5G, etc.
2	DZ-99A	Êmbolo de cerâmica, casquilho, fotovoltaico, etc.
3	DZ-93	Invólucro cerâmico de vácuo elétrico e outros produtos metalizados
4	PZ-95A	Placa de válvula de água, vela de ignição, etc.
5	PZ-95	Fusível, cerâmica de suporte do relé, etc.