

# Pó Granulado De Alumina/Pó De Alumina De Elevada Pureza

Número do item: KM-P02



## introdução

O pó granulado de alumina normal é constituído por partículas de alumina preparadas por processos tradicionais, com uma vasta gama de aplicações e uma boa adaptabilidade ao mercado. Este material é conhecido pela sua elevada pureza, excelente estabilidade térmica e estabilidade química, e é adequado para uma variedade de aplicações convencionais e a altas temperaturas.

[Saiba mais](#)

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Densidade do embrião (g/cm <sup>3</sup> )	Distribuição do tamanho das partículas (mesh)	Densidade a granel (g/cm <sup>3</sup> )	Temperatura de queima (°C)	Tempo de retenção a quente (h)	Retração (%)	Densidade da porcelana (g/cm <sup>3</sup> )	Cor da porcelana
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Ligeiramente amarelo
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	Malha 60-200 Diâmetro central 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	branco
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	Pálido
							16±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.