

# Poudre De Granulation D'alumine À Basse Température

Numéro d'article: KM-P03



## Introduction

La poudre de granulation d'alumine à basse température est un type de particules d'alumine produites par un processus spécial à basse température, conçu pour répondre aux besoins des applications sensibles à la température. Ce matériau présente d'excellentes performances à basse température et de bonnes caractéristiques de traitement. Il convient à une variété d'industries qui nécessitent un traitement à basse température.

[En savoir plus](#)

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Densité de l'embryon (g/cm <sup>3</sup> )	Distribution de la taille des particules (maille)	Densité apparente (g/cm <sup>3</sup> )	Température de cuisson (°C)	Temps de maintien à chaud (h)	Retrait (%)	Densité de la porcelaine (g/cm <sup>3</sup> )	Couleur de la porcelaine
DZ-99.5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 mesh Diamètre central 140	1.05-1.15	1650	2.5-3	16±0.5	≥3.92	Légèrement jaune
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Légèrement jaune
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.88	Légèrement jaune
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	blanc
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	blanc
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	blanc

Numéro de série	Modèle du produit	Champ d'application
1	DZ-99.5	Composants semi-conducteurs, céramiques supportant les communications 5G, etc.
2	DZ-99A	Plongeur en céramique, douille, photovoltaïque, etc.
3	DZ-93	Coquille en céramique pour vide électrique et autres produits métallisés
4	PZ-95A	Plaque de vanne d'eau, bougie d'allumage, etc.
5	PZ-95	Fusible, céramique de support de relais, etc.