

Polvere Di Allumina Granulata/Polvere Di Allumina Di Elevata Purezza

Numero articolo: KM-P02



introduzione

La polvere granulata di allumina ordinaria è costituita da particelle di allumina preparate con processi tradizionali, con un'ampia gamma di applicazioni e una buona adattabilità al mercato. Questo materiale è noto per la sua elevata purezza, l'eccellente stabilità termica e chimica ed è adatto a una varietà di applicazioni ad alta temperatura e convenzionali.

[Ulteriori informazioni](#)

| | Al ₂ O ₃ (%) | Densità embrionale (g/cm ³) | Distribuzione granulometrica (mesh) | Densità di massa (g/cm ³) | Temperatura di cottura (°C) | Tempo di mantenimento a caldo (h) | Ritiro (%) | Densità della porcellana (g/cm ³) | Colore della porcellana |
|--------|------------------------------------|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|---|-------------------------|
| PZ-99 | ≥99 | 2.0-2.2 | | 1.0-1.1 | 1650 | | 18±0.5 | ≥3.85 | Leggermente giallo |
| PZ-95A | ≥95 | 2.3-2.4 | 60-200 maglie Diametro centrale 140 | 1.1-1.2 | 1630 | 2.5-3 | 15±0.5 | ≥3.73 | bianco |
| PZ-95 | ≥95 | 2.3-2.4 | | 1.1-1.2 | 1630 | | 15±0.5 | ≥3.68 | Pallido |
| | | | | | | | 16±0.5 | ≥3.65 | bianco |

| Numero di serie | Modello del prodotto | Ambito di applicazione |
|-----------------|----------------------|--|
| 1 | DZ-99.5 | Componenti a semiconduttore, ceramiche di supporto alle comunicazioni 5G, ecc. |
| 2 | DZ-99A | Pistone in ceramica, boccia, fotovoltaico, ecc. |
| 3 | DZ-93 | Guscio ceramico elettrico sottovuoto e altri prodotti metallizzati |
| 4 | PZ-95A | Piastra della valvola dell'acqua, candela, ecc. |
| 5 | PZ-95 | Fusibile, ceramica di supporto del relè, ecc. |