

Capsula in porcellana emisferica, con becco, ml 93, diam. mm 86

fondo piano, interno smaltato, esterno grezzo

Le capsule sono recipienti muniti di beccuccio di travaso, principalmente utilizzate nei laboratori di chimica.

Vengono impiegate per evaporare liquidi e riscaldare sostanze.



Capsule in porcellana con interno smaltato e esterno grezzo.

- ottima resistenza chimica
- minima espansione termica
- alta resistenza agli shock termici
- temperatura massima di esercizio: 1000 °C
- vetrata all'interno
- con beccuccio

Disponibili anche nella versione con fondo tondo

Dati tecnici

PORCELLANA da LABORATORIO
Caratteristiche tecniche

Si caratterizza per la sua alta qualità.

La resistenza chimica e al calore è conforme ai requisiti delle norme EN 1183 e ISO 1775.

Il materiale di fabbricazione si trova all'interno del gruppo C110 secondo le norme EN 60672 -3.

Le tolleranze sulle dimensioni del prodotto sono conformi alle norme DIN 40680,

I prodotti non smaltati possono essere utilizzati a temperature di fino a 1350 °C /2462°F e quelli smaltati a temperature fino a 1.000 °C / 1.832 °F

I prodotti hanno un'elevata resistenza ad acidi e basi.

Altre proprietà:

densità (g/cm³) = 2.4,

resistenza alla flessione/dilatazione dei prodotti non smaltati (70MPa),

conducibilità termica (w. m⁻¹.K⁻¹) = 1.3

Codice	Descrizione	Dimensioni mm diam. x h	Cap.nominale ml	Pezzi per conf.
1406408	Capsula in porcellana emisferica, con becco, ml 93, diam. mm 86	86x33	93	5