



55 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità'

PIASTRE FORATE IN PORCELLANA

per essicicatori in vetro

Dischi forati in ceramica, con fori di ventilazione e foro centrale.

Conformi alla norma DIN 12 911

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	Diametro mm
1141101	90
1141102	140
1141103	190
1141104	240
1141105	290