

Piastre forate in porcellana per essiccatore

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	Descrizione
1141101	Piastra forata in porcellana diam. 90
1141102	Piastra forata in porcellana diam. 140
1141103	Piastra forata in porcellana diam. 190
1141104	Piastra forata in porcellana diam. 240
1141105	Piastra forata in porcellana diam. 290