

Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata

Pestelli realizzati in porcellana, con testa a superficie smaltata.
 Ottima resistenza chimica.

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 fino a 1350 °C /2462°F e quelli smaltati a temperature fino a 1.000 °C / 1.832 °F

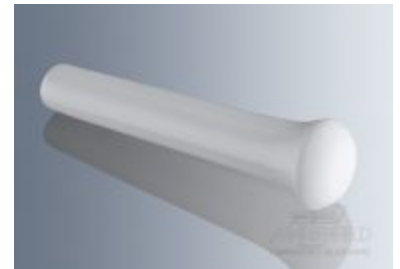
I prodotti hanno un'elevata resistenza ad acidi e basi.

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	Diametro mm	Lunghezza mm	Idonei per mortai con diam. mm	Pezzi per conf.
1406801	Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata, diam. mm 24	24	115	56+63+76	2
1406803	Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata, diam. mm 30	30	135	83+90	2
1406806	Pestelli in porcellana, con testa a superficie	36	150	105+125	2

Codice	Descrizione	Diametro mm	Lunghezza mm	Idonei per mortai con diam. mm	Pezzi per conf.
	smaltata, diam. mm 36				
1406809	Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata, diam. mm 42	42	175	139	1
1406814	Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata, diam. mm 55	55	210	150	1
1406819	Pestelli in porcellana, con testa a superficie smaltata, diam. mm 74	74	250	180	1