

## MICROSFERE DI CERAMICA

**Analisi cristallografica tipica:** Zircono 68%, fase vitrea 32%

**Proprietà fisiche indicative:** Densità teorica 3,85 g/cm<sup>3</sup>, densità relativa 3.76,  
peso al litro 2.3 Kg/l

**Campi di applicazione:** Sabbiatura, trattamenti di finitura superficiale

**Applicazioni:** essendo l'abrasivo più pregiato e resistente viene utilizzato per le finiture di elevata qualità in tutti i casi in cui deve essere evitata contaminazione ferrosa, ad esempio pulizia di stampi, matrici e finitura di particolari delicati.

**Imballo:** Fusti in plastica da 25Kg.

**Il nostro servizio tecnico è a Vostra disposizione come supporto per l'utilizzo delle MICROSFERE DI CERAMICA.**

Denominazione		Granulometrie						
		0,850	0,600	0,425	0,250	0,125	0,063	0,000
B 20	20/30 Mesh							
B 30	30/40 Mesh							
B 40	40/60 Mesh							
B 60	60/120 Mesh							
B 120	120/200 Mesh							
B 125	120 Mesh							
B 205	220 Mesh							