



19 rue Edgar Quinet  
92120 Montrouge  
Tél : 00331 41 15 01 98 – Fax : 00331 41 15 23 41  
Courriel : marie.poulain@ste-eip.com

## BILLES EN ALUMINE 92 %

COMPOSITION	
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	92
SiO <sub>2</sub> %	5.62
CaO %	1.48
Na <sub>2</sub> O %	0.1
Others %	0.8

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES	
Densité	>3.67 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.05
Dureté Mohs	9
Résistance à la flexion(Mpa)	340
Résistance à la compression (Mpa)	2300
Dilatation thermique ceff (20-1000 °C)	8.2
Couleur	Blanc

GRANULOMETRIES
Ø3 mm à ø60mm

Autres tailles sur demande