



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 LAITON

COMPOSITION	
Fe%	0.050 max
Cu %	68.50-71.50
Pb %	0.070 max
Zn %	Balance

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES	
Densité	8.49 g/cm <sup>3</sup>
Chaleur spécifique	375 J/kg-K
Dureté HRB	75-95
Résistance électrique	63 ( $\Omega \cdot m \cdot 10^{-9}$ )
Conductivité thermique	118 W/mk
Coefficient d'expansion thermique	20.4(10 <sup>-6</sup> /°C)

GRANULOMETRIES
Min. $\varnothing$ 0.40mm – Max. $\varnothing$ 180.00 mm
GRADES DE PRECISION (ISO 3290-1)
G100 à 2000

Autres matériaux sur demande :