



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 CAOUTCHOUC NATUREL (NR)

COMPOSITION	
Latex - Polyisoprène	99.99

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES	
Densité	1.32 g/cm <sup>3</sup>
Allongement à la rupture	700 max %
Dureté Shore A	40-80 (autres duretés sur demande)
Compression rémanente	20 %
Conductivité thermique	0.14 W/mk
Coefficient d'expansion thermique	180.0 (10 <sup>-6</sup> /°C)

GRANULOMETRIES
Min.ø2.00 mm – Max. ø152.40 mm
GRADES DE PRECISION
III

Autres matériaux sur demande: Caoutchouc NBR-EPDM-VITON-POLYURETHANE-NEOPRENE-EPM-SBR-MOULEES-SANTOPRENE-SILICONE