

**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^-6/°C)	

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

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