

Código Composto: **NR-2097/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,14 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA621 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 101704		
Vulcanização : 12 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	58	
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	21,2	
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	560	
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	68,0	
2 - DPC (Deformação Permanente à Compressão)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 30 minutos à 160°C		
22 horas @ 70°C		
	13,7%	
3 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm³)		
Folha Croslin Nº : 147	103	