

Código Composto: **NP-636/50**

Cor: Preto

Densidade: 1,34 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 BC514 (EXPEC.)

Cliente :

	Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado :			
Vulcanização : 15 ' @ 160 °C			
Ambiente Laboratório			
Temp : 23°C + ou -2			
U.R 55% + ou -5			
1 - Propriedades Originais			
	Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	52	50 + ou -5
	Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	15,5	14 mín.
	Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	427	400 mín.
	Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	36,2	

CA99

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046