

Código Composto: **NR-2115/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,07 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA617 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 131747		
Vulcanização : 10 ' @ 150 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	59	60 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	20,3	17 Mpa mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	492	400 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	60,5	
2 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 048	55	

CA15

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046