

Código Composto: **NR-2048/70**

Cor: Preto

Densidade: 1,24 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA714

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado :		
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)	68	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	16,5	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	360	300 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	40,7	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 003	150	

CA99

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

WDF - CRQ IV Região nº 04405046