

Código Composto: **NR-2048/50** Cor: Preto Densidade: 1,16 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA517 (EXPEC.)

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)	49	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	18,4	17 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	593	400 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	40,9	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 001	182	
3 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 002	49	
4 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)		
Folha Croslin Nº : 002	100.000 / Grau Zero	

CA99

Relatório emitido eletronicamente
Engenharia de Produto - Croslin
WDF - CRQ IV Região nº 04405046