

Código Composto: **NR-2114/70**

Cor: Azul

Densidade: 1,16 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA717 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 130552		
Vulcanização : 10' @ 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	
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	18,5	
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	464	
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	74,1	
Módulo à 300% (ASTM D 412) (MPa)	10,0	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm³)		
Folha Croslin Nº : 0172	97	

CA15

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046