

Código Composto: **NR-2072/50**

Cor: Preta

Densidade: 1,18 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA514 A13 G21

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 33595 * - 116045		
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)	50	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	15,6	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	588	400 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	53,4	26 mín.
3 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 151	256	
4 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 041	36	
5 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)*		
Folha Croslin Nº : 015	509.000 / Zero	