

Código Composto: **NR-2105/45**

Cor: Preto

Densidade: 1,09 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA514 (EXPEC.)

Cliente :

| Ensaio | Resultado | Limites da Norma |
|---|-----------|------------------|
| Numero do Lote Ensaiado : 1154841 | | |
| 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) | 47 | |
| Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa) | 16,4 | |
| Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%) | 532 | |
| Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m) | 49,0 | |
| 2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3) | | |
| Folha Croslin Nº : 148 | 215 | |

CA13

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046