

Código Composto: **SI-197/60 OFVM**

Cor: Verm.Oxido

Densidade:1,20 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 FC608 (EXPEC.)

Cliente :

| Ensaio | Resultado | Limites da Norma |
|---|-----------|------------------|
| Numero do Lote Ensaiado : 124855 | | |
| Vulcanização : 12 ' @ 160 °C | | |
| Pós cura : 04 horas @ 160 °C | | |
| Ambiente Laboratório | | |
| Temp : 23°C + ou -2 | | |
| U.R 55% + ou -5 | | |
| 1 - Propriedades Originais | | |
| Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos) | 63 | 60 + ou -5 |
| Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa) | 9,3 | 8 mín. |
| Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%) | 560 | 400 mín. |
| Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m) | 51,2 | |

CA14

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046