

Código Composto: **NR-2049/50**

Cor: Branco

Densidade: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA510 (EXPEC.)

Cliente :

| Ensaio  | Resultado | Limites da Norma |
|---|-----------|------------------|
| <b>Numero do Lote Ensaiado :</b>              |           |                  |
| Vulcanização : 08 ' @ 160 °C                  |           |                  |
| Ambiente Laboratório                          |           |                  |
| Temp : 23°C + ou -2                           |           |                  |
| U.R 55% + ou -5                               |           |                  |
| <b>1 - Propriedades Originais</b>             |           |                  |
| Dureza Shore A ( ASTM D 2240 ) ( pontos )     | 52        | 50 + ou -5       |
| Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )      | 13,9      | 10 mín.          |
| Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )    | 607       | 400 mín.         |
| Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m ) | 31,3      |                  |
| <b>2 - Abrasão "A" ( DIN 53516 ) ( mm3 )</b>  |           |                  |
| Folha Croslin Nº : 007                        | 301       |                  |

**CA99**

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046