

Relatório de Propriedades Fisicas Nº A-019

Código Composto: Cor: Preto Densidade:1,35 g/cm³ N-3090/80

Norma / Especificação: ASTM D2000 BG814 (EXPEC.)

Cliente:

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 116091-1 Vulcanização : 06 ' @ 160 °C Ambiente Laboratório Temp : 23°C + ou -2 U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos) Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa) Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%) Rasgamento (ASTM D624 Faca "C") (KN/m)	80 19 420 85	80 + ou - 5 14 mín. 125mín.
2 - Imersão em: Óleo IRM 903 (ASTM D 471) 70 horas @ 100 °C Variação da Dureza (Pontos) Variação da Tensão de Ruptura (%) Variação do Alongamento (%) Variação do Volume (%)	3 10 -16 0	

CA13

Relatório emitido eletrônicamente Engenharia de Produto - Croslin Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046