

Código Composto: **N-3090/80**

Cor: Preto

Densidade: 1,35 g/cm³

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)	80	80 + ou - 5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	19	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	420	125mín.
Rasgamento (ASTM D624 Faca "C") (KN/m)	85	
2 - Imersão em : Óleo IRM 903 (ASTM D 471)		
70 horas @ 100 °C		
Variação da Dureza (Pontos)	3	
Variação da Tensão de Ruptura (%)	10	
Variação do Alongamento (%)	-16	
Variação do Volume (%)	0	

CA13

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046