

Código Composto: **N-3062/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: ASTM D2000 BG614 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado : 124619</b>		
Vulcanização : 10 ' @ 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 )	58	60 + ou -5
Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )	17,4	14 mín.
Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )	460	300 mín.
Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m )	58,0	
<b>2 - Abrasão "A" ( DIN 53516 ) ( mm3 )</b>		
Folha Croslin Nº : 166	97	

**CA14**

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046