

Código Composto: **NR-2107/65** Cor: Preto Densidade: 1,15 g/cm³
Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA717 A13 B13 Z1*
Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 137923		
Vulcanização : 12 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	66	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	19,8	17 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	400	300 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	69,7	
3 - DPC (Deformação Permanente à Compressão) (B13)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 25 min. @ 160°C		
22 horas @ 70°C (%)	25,0	25 máx.
4 - (Z1*) Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 0185 (Z1*)	79	

CA16

Relatório emitido eletronicamente
Engenharia de Produto - Croslin
CRQ IV Região nº 04405046