

Código Composto: **NR-210770**

Cor: Preto

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

Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA721 A13 B13 G21

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado : 121539</b>		
Vulcanização : 12' @ 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 )	68	70+ ou -5
Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )	23,6	21 min
Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )	480	350 min
Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m )	75,4	26 min
<b>3 - DPC ( Deformação Permanente à Compressão ) ( B13 )</b>		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 25 min. @ 160°C		
22 horas @ 70°C ( % )	20,8	25 máx

**CA14**

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