

Código Composto: **NR-2112/70**

Cor: Preto

Densidade: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA710 A13 B13 C12 G21

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado : 127419</b>		
Vulcanização : 6' @ 150 °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 )	69	70 + ou -5
Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )	14,3	10 mín.
Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )	293	250 mín.
Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m )	67,4	26 mín.
<b>3 - DPC ( Deformação Permanente à Compressão ) ( B13 )</b>		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 16 min. @ 150°C		
22 horas @ 70°C ( % )	15,2	25 máx.
<b>4 - Elasticidade de Retorno ( Resiliência ) ( DIN 53512 ) ( % )</b>		
Folha Croslin Nº : 033	44	

**CA15**

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

WDF - CRQ IV Região nº 04405046