

Código Composto: **NR-2110/70**

Cor: Preto

Densidade: 1,16 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA721 A13 B13 G21 Z1*

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 121438		
Vulcanização : 10 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	69	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	23,0	21 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	440	350 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	76,8	26 mín.
Módulo à 400% (ASTM D 412) (MPa)	21,1	
3 - DPC (Deformação Permanente à Compressão) (B13)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 20 min. @ 160°C		
22 horas @ 70°C (%)	22,2	25 máx.
4 - (Z1*) Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 0183	73	

CA14

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

CRQ IV Região nº 04405046