

Código Composto: **V-524/75**

Cor: Preto

Densidade: 1,83 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 M6 HK710 B38

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 46148		
Vulcanização : 15 ' @ 160 °C		
Pós cura : 24 horas @ 232 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	73	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	12,8	10 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	286	175 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	44,0	
2 - DPC (Deformação Permanente à Compressão) (B38)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 30 min. @ 160°C		
22 horas @ 200°C (%)	8,6	15 máx.

CA04

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046