

Código Composto: **V-526/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,84 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 HK607 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 49856		
Vulcanização : 12 ' @ 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)	55	60 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	8,6	7 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	226	200 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	25,6	
2 - DPC (Deformação Permanente à Compressão)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 24 min. @ 160°C		
22 horas @ 200°C (%)		
	6,6	

CA05

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046