

Código Composto: **SI-198/50**

Cor: Transluc.

Densidade: 1,16 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 FC508 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 83393		
Vulcanização : 10' @ 160 °C		
Pós cura : 04 horas @ 200 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	54	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	9,3	8 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	800	500 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	48,3	

CA09

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046