

Código Composto: **SI-154/50**

Cor: Transluc.

Densidade: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: ASTM D2000 GE506 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado : 83391</b>		
Vulcanização : 08 ' @ 160 °C		
Pós cura : 04 horas @ 200 °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 )	48	50 + ou -5
Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )	6,8	6 mín.
Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )	520	250 mín.
Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m )	25,3	

**CA09**

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046