

Código Composto: **EP-458/50**

Cor: Preto

Densidade: 1,05 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 DA514 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 115698		
Vulcanização : 15' @ 160 °C		
Pós cura : 02 horas @ 120 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	55	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	15,2	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	452	350 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	46,5	17 mín.

CA13

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046