

Código Composto: **EP-458/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,06 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 DA610 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 144691		
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)	59	60 +ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	11,08	10 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	320	250 mín.
Rasgamento(ASTM D614 - Faca "C") (%)	46,1	

CA18

Relatório emitido eletronicamente
Engenharia de Produto - Croslin
WDF - CRQ IV Região nº 04405046