

Código Composto: **EP-400/80**

Cor: Preto

Densidade: 1,14 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 BA814 (EXPEC.)

Cliente :

	Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado :			
Vulcanização : 12 ' @ 160 °C			
Ambiente Laboratório			
Temp : 23°C + ou -2			
U.R 55% + ou -5			
1 - Propriedades Originais			
	Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	80	80 + ou -5
	Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	15,6	14 mín.
	Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	300	200 mín.
	Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	47,7	
2 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)			
	Folha Croslin Nº : 008	36	