

Código Composto: **N-3031/50**

Cor: Preto

Densidade: 1,17 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 BG510 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 172002/2		
Vulcanização : 05 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	50	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	12	10 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	540	300 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	54,5	
2 - Fragilidade a Baixa Temperatura (ASTM D2137)		
Método "A" - Corpos de Provas "B" - Folha Croslin Nº 043		
3 min. @ -40°C		
	Passa	

CA22

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