

Código Composto: **NR-2072/60**

Cor: Preto

Densidade: 1,20 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 M4AA614 A13 G21

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 32369 * - 116150-3		
Vulcanização : 08 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	61	60 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	16,7	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	480	400 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	63,6	26 mín.
3 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 152	125	
3 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 042	34	
4 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)*		
Folha Croslin Nº : 014	520.000 / Grau Zero	

CA02* - 13

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

WDF - CRQ IV Região nº 04405046