

Código Composto: **N-3088/90 A**

Cor: Preto

Densidade: 1,37 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 M6BG910 A14 B14 EO14 EO34 Z1

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 133937		
Vulcanização : 10 ' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	88	90 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	14,3	10 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	184	100 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	47,8	
3 - DPC (Deformação Permanente à Compressão) (B14)		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 20 min. @ 160°C		
22 horas @ 100°C (%)	15,2	25 máx.
4 - Imersão em : Óleo IRM 901 (EO14) (ASTM D 471)		
70 horas @ 100 °C		
Variação da Dureza (Pontos)	+3	-5 à +15
Variação da Tensão de Ruptura (%)	-1,4	-25 máx.
Variação do Alongamento (%)	-45,0	-45 máx.
Variação do Volume (%)	+3,2	-10 à +5
4.1 - Imersão em : Óleo IRM 903 (EO34) (ASTM D 471)		
70 horas @ 100 °C		
Variação da Dureza (Pontos)	-3	0 a -20
Variação da Tensão de Ruptura (%)	+9,7	-45 máx.
Variação do Alongamento (%)	-30,4	-45 máx.
Variação do Volume (%)	+18,2	0 a +35

CA16

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

WDF - CRQ IV Região nº 04405046