

Código Composto: **NR-2049/60**

Cor: Branco

Densidade: 1,21 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 AA614 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado :		
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)	60	60 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	14,3	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	633	400 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	34,8	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 006	284	
3 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 004	48	
4 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)		
Folha Croslin Nº :004	100.000 / Zero	