

Código Composto: **NR-2049/70**

Cor: Branco

Densidade: 1,28 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 714 (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)	65	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	14,4	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	587	300 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	40,0	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 005	255	
3 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 006	46	
4 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)		
Folha Croslin Nº : 005	100.000 / Grau Zero	