

Relatório de Propriedades Fisicas Nº B-002

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) Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa) Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%) Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	60 14,3 633 34,8	60 + ou -5 14 mín. 400 mín.
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 № :004	100.000 / Zero	