

Código Composto: **NP-629/70**

Cor: Preto

Densidade: 1,38 g/cm<sup>3</sup>

Norma / Especificação: ASTM D2000 BC721 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
<b>Numero do Lote Ensaiado :</b>		
Vulcanização : 12' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
<b>1 - Propriedades Originais</b>		
Dureza Shore A ( ASTM D 2240 ) ( pontos )	65	70 + ou -5
Tensão de Ruptura ( ASTM D 412 ) ( MPa )	23,0	21 mín.
Alongamento à Ruptura ( ASTM D 412 ) ( % )	327	300 mín.
Rasgamento ( ASTM D 624 - Faca "C" ) ( KN/m )	48,9	
<b>2 - DPC ( Deformação Permanente à Compressão)</b>		
ASTM D395 - Método "B"		
Corpos de Provas Vulcanizados 30 min. @ 160°C		
22 horas @ 100°C ( % )		
	8,4	
<b>3 - Abrasão "A" ( DIN 53516 ) ( mm<sup>3</sup> )</b>		
Folha Croslin Nº : 009	123	
<b>4 - Elasticidade de Retorno ( Resiliência ) ( DIN 53512 ) ( % )</b>		
Folha Croslin Nº : 001	45	