

Código Composto: **NP-622/70**

Cor: Preto

Densidade: 1,41 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 BE717 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado :		
Vulcanização : 15' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	70	70 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	19,3	17 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	253	250 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	39,7	
2 - Abrasão "A" (DIN 53516) (mm3)		
Folha Croslin Nº : 038	117	
3 - Elasticidade de Retorno (Resiliência) (DIN 53512) (%)		
Folha Croslin Nº : 007	35	

CA00

Relatório emitido eletronicamente
Engenharia de Produto - Croslin
WDF- CRQ IV Região nº 04405046