

Código Composto: **NR-248/80**

Cor: Preto

Densidade: 1,27 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000-12 AA817

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 162753		
Vulcanização : 12' @ 150 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	80	80 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	18,1	17 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	204	200 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	60,6	

CA21

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

WDF- CRQ IV Região nº 04405046