

Código Composto: **EP-437/50 BCA**

Cor: Branco

Densidade: 1,16 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 CA514 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 104546		
Vulcanização : 10' @ 160 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	48	50 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	15,8	14 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	740	350 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	32,5	
2 - Flexão "De Mattia" (ASTM D430 - Método "B") (Ciclos/Grau)		
Folha Croslin Nº : 025	500.000 / zero	

CA12

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046