

Código Composto: **V-525/75 MAR-1**

Cor: Marron-1

Densidade: 1,91 g/cm³

Norma / Especificação: ASTM D2000 HK810 (EXPEC.)

Cliente :

Ensaio	Resultado	Limites da Norma
Numero do Lote Ensaiado : 46109		
Vulcanização : 12 ' @ 160 °C		
Pós cura : 24 horas @ 232 °C		
Ambiente Laboratório		
Temp : 23°C + ou -2		
U.R 55% + ou -5		
1 - Propriedades Originais		
Dureza Shore A (ASTM D 2240) (pontos)	76	80 + ou -5
Tensão de Ruptura (ASTM D 412) (MPa)	11,3	10 mín.
Alongamento à Ruptura (ASTM D 412) (%)	186	150 mín.
Rasgamento (ASTM D 624 - Faca "C") (KN/m)	33,9	

CA04

Relatório emitido eletronicamente

Engenharia de Produto - Croslin

Waldir D'Amato Fumo - CRQ IV Região nº 04405046